



Ein Farbfernseher muß für ein Jahrzehnt gerüstet sein.



Einen Farbfernseher kauft man sich nicht alle paar Jahre.

Grundig Fernsehgeräteund Video-Programm

Farbfernsehgeräte

Oft wird gefragt, warum Fernsehgeräte heutzutage schon Möglichkeiten bieten,

die im Moment noch nicht aktuell sind. Und wofür man denn 30 Programme braucht. Und wofür Videotext und Bild-

Und was man eigentlich vom Satelliten-

Dies alles sind Fragen, die auf den ersten Blick schon ihre Berechtigung haben. Und es gibt für jede dieser Fragen eine im Detail begründete Antwort. Für alle zusammen aber gibt es auch eine gemeinsame Antwort:

Einen Farbfernseher kauft man sich

schirmtext gut sind.

Fernsehen hat usw. usw.

nicht alle paar Jahre.

Monolith-Stereo-Tischgeräte	4-15
Weitere Stereo-Tischgeräte	16-31
Mono-Tischgeräte	32-49
Farb-Portables	50-65
Farbfernseh-Projektoren	66-71

Schwarzweißgeräte

Tischgerät	72-73
Portables	74-81
7. da a la % d	90.05
Zubehör	82-85

Video-Recorder

Video-Recorder		86-91
Video-Cameras		92-97
Zubehör	1	98-99
Miet-Videothek		99

Die in diesem Prospekt angegebenen Maße der Geräte beziehen sich jeweils auf Breite x Höhe x Tiefe.

Serie M 5026 Luxus Grundig Stereo-Farbfernseh-Tischgeräte



66-cm-Farbbild, Kontrastfilter, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, Stereoton, Raumklang, 2x20 Watt Musikleistung, Baß-Boxen, HiFi-Buchse. Senderkennung im Bild

Das Spitzengerät von Grundig. In Würfelform, mit 66-cm-Farbbild höchster Schärfe, augenschonendem Kontrastfilter und Senderkennung.

66-cm-Spitzenklasse-Farbbild Superscharfe, selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre.

Augenschonendes Kontrastfilter Das graugetönte Filter aus ausgesuchtem Kristallalas vor dem Bildschirm sorat jederzelt für augenschonende Bildkontraste und für merklich bessere Durchzeichnung der Bilddetails.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 400 VT Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Fernsehund Videotext-Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Fernwahl zwischen beiden Tonkanälen, Umschaltbare LED-Programm-/ Kanal-Anzeige am Gerät

Fernsehsender-Kennung im Bild Senderkennung (4 programmierbare grüne Buchstaben/Ziffern) leuchtet nach Einschalten oder Programmumschalten für mehrere Sekunden im Bild auf.

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der

2 × 20 Watt Musikieistung

Erstklassige Tonqualität durch Quasi-Parallelton-Verfahren und 2 HiFi-Verstärker mit ie 20 Watt Musikleistung. 2 integrierte Lautsprechergruppen mit je einem frontal abstrahlenden Mittel-/ Hochtöner und ie einer seitlich abstrahlenden, besonders großdimensionierten, geschlossenen Baß-Box. Stereo-Balanceregler. Getrennte Baß- und Höhenregler. Gehörrichtige Lautstärke-

Stereo- und Raumklang-Tonwiedergabe Stereo-Wiedergabe von Stereo-

Sendungen. Bei Zweitonsendungen Fernwahl zwischen Tonkanal 1 und 2. Schaltbare elektronische Stereo-Basisverbreiterung. Schaltbare Raumklang-Wiedergabe von Mono-Sendungen. Automatische Umschaltung Raumklang/Stereo-Basisverbreiterung. Stereo-/ Zweitonkanal-Anzeige durch LED-Punkte.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt~. Geringe Leistungsaufnahme (90 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima.

HiFi-Buchse

Wiedergabe des Stereotons einer HiFi-Anlage über die Lautsprecher des Fernsehgerätes (dabei Lautstärke fernsteuerbar) und Aufnahme des Fernsehtons auf Band über FS/HiFi-Adapter 4810. HiFi-Taste zum Abschalten des Fernsehbilds und -tons (mit LED-Anzeige).

Weitere Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 400 VT. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). DIN-Buchsen für 2 Lautsprecher-Boxen (Grundia HiFi-Aktiv-Boxen über HiFi-Adapter 403) und Stereo-Kopfhörer mit 6.3-mm-Klinkenstecker. Gerätelautsprecher abschaltbar. Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext (besonders preiswert) oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FRoder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB-(zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Maße: ca. 64 × 59 × 48 cm.

Zubehör: siehe Seiten 82 - 85









A 8892 Luxus A 8894 Luxus A 8898 Luxus A 8899 Luxus

Bestellnummer

Serie M 5026 Grundig Stereo-Farbfernseh-Tischgeräte



66-cm-Farbbild, Kontrastfilter, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, Stereoton, Raumklang, 2x20 Watt Musikleistung, Baß-Boxen, HiFi-Buchse

Ein Modell der Grundig Luxusklasse in der hocheleganten Würfelform mit 66-cm-Farbbild und augenschonendem Kontrastfilter.

66-cm-Spitzenklasse-Farbbild Superscharfe, selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre.

Augenschonendes Kontrastfilter Das graugetönte Filter aus ausgesuchtem Kristallglas vor dem Bildschirm sorgt jederzeit für augenschonende Bildkontraste und für merklich bessere Durchzeichnung der Bilddetails.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 400 VT Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Fernsehund Videotext-Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Fernwahl zwischen beiden Tonkanälen, Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am Gerät.

Frequenz-Synthesizer Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der

2 × 20 Watt Musikleistung

Erstklassige Tonqualität durch Quasi-Parallelton-Verfahren und 2 HiFi-Verstärker mit je 20 Watt Musikleistung. 2 integrierte Lautsprechergruppen mit je einem frontal abstrahlenden Mittel-/ Hochtöner und ie einer seitlich abstrahlenden, besonders großdimensionierten. geschlossenen Baß-Box, Stereo-Balanceregler. Getrennte Baß- und Höhenregler. Gehörrichtige Lautstärke-

Stereo- und Raumklang-Tonwiedergabe Stereo-Wiedergabe von Stereo-Sendungen. Bei Zweitonsendungen Fernwahl zwischen Tonkanal 1 und 2. Schaltbare elektronische Stereo-Basisverbreiterung, Schaltbare Raumklang-Wiedergabe von Mono-Sendungen. Automatische Umschaltung Raumklang/Stereo-Basisverbreiterung. Stereo-/Zweitonkanal-Anzeige durch LED-Punkte.

Compact-Universal-Chassis Servicefreundliche Steckkarten Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt~. Geringe Leistungsaufnahme (90 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima.

HIFI-Buchse

Wiedergabe des Stereotons einer HiFi-Anlage über die Lautsprecher des Fernsehgerätes (dabei Lautstärke fernsteuerbar) und Aufnahme des Fernsehtons auf Band über FS/HiFi-Adapter 4810. HiFi-Taste zum Abschalten des Fernsehbilds und -tons (mit LED-Anzeige).

Weitere Anschlußmöglichkeiten Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 400 VT. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). DIN-Buchsen für 2 Lautsprecher-Boxen (Grundig HiFi-Aktiv-Boxen über HiFi-Adapter 403) und Stereo-Kopfhörer mit 6,3-mm-Klinkenstecker. Gerätelautsprecher abschaltbar. Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext (besonders preiswert) oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FRoder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB-(zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Maße: ca. 64 × 59 × 48 cm Zubehör: siehe Seiten 82 - 85.









A8892

A 8894

A 8898

Serie M 5022 Grundig Stereo-Farbfernseh-Tischgeräte



56-cm-Farbbild, Kontrastfilter, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, Stereoton, Raumklang, 2x20 Watt Musikleistung, Baß-Boxen, HiFi-Buchse

Ein 56-cm-Farbfernsehgerät von kultiviertem Zuschnitt (Würfelform!) und mit außerordentlicher Leistung. Etwas für Kenner und Genießer.

56-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 56-cm-inline-Farbbildröhre.

Augenschonendes Kontrastfilter

Das graugetönte Filter aus ausgesuchtem Kristallglas vor dem Bildschirm sorgt jederzeit für augenschonende Bildkontraste und für merklich bessere Durchzeichnung der Bilddetails

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 400 VT

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Fernsehund Videotext-Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen, Fernwahl zwischen beiden Tonkanälen. Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am Gerät.

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf, Automatisch optimale. quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der

2 × 20 Watt Musikleistung

Erstklassige Tonqualität durch Quasi-Parallelton-Verfahren und 2 HiFi-Verstärker mit je 20 Watt Musikleistung. 2 integrierte Lautsprechergruppen mit ie einem frontal abstrahlenden Mittel-/ Hochtöner und je einer seitlich abstrahlenden, geschlossenen Baß-Box. Stereo-Balanceregler, Getrennte Baß- und Höhenregler, Gehörrichtige Lautstärke-

Stereo- und Raumklang-Tonwiedergabe

Stereo-Wiedergabe von Stereo-Sendungen. Bei Zweitonsendungen Fernwahl zwischen Tonkanal 1 und 2. Schaltbare elektronische Stereo-Basisverbreiterung, Schaltbare Raumklang-Wiedergabe von Mono-Sendungen. Automatische Umschaltung Raumklang/Stereo-Basisverbreiterung. Stereo-/Zweitonkanal-Anzeige durch LED-Punkte.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt~. Geringe Leistungsaufnahme (90 Watt), dadurch ..kaltes" Geräteklima.

HIFi-Buchse

Wiedergabe des Stereotons einer HiFi-Anlage über die Lautsprecher des Fernsehgerätes (dabei Lautstärke fernsteuerbar) und Aufnahme des Fernsehtons auf Band über FS/HiFi-Adapter 4810. HiFi-Taste zum Abschalten des Fernsehbilds und -tons (mit LED-Anzeige).

Weitere Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 400 VT. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). DIN-Buchsen für 2 Lautsprecher-Boxen (Grundig HiFi-Aktiv-Boxen über HiFi-Adapter 403) und Stereo-Kopfhörer mit 6,3-mm-Klinkenstecker. Gerätelautsprecher abschaltbar. Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext (besonders preiswert) oder Bildschirmtext. Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FRoder OIR- Norm bzw. Tonempfang der GB- (zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten

Maße: ca. 57 × 53 × 45 cm

Zubehör: siehe Seiten 82 - 85.







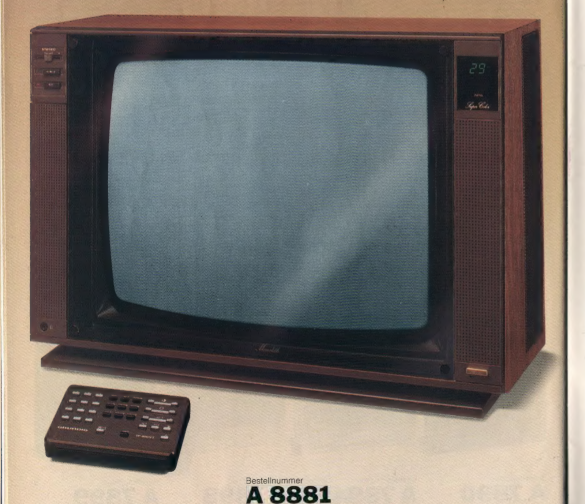


A 7890

A 7894

A 7898

Serie M4026 Grundig Stereo-Farbfernseh-Tischgeräte



66-cm-Farbbild, Kontrastfilter, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, Stereoton. Raumklang, 2x20 Watt Musikleistung, Baß-Boxen, HiFi-Buchse

Ein Höhepunkt moderner Fernsehgeräte-Technik. Nicht nur durch ein scharfes, "augensympathisches" 66-cm-Farbbild - auch durch voluminösen Stereoton.

66-cm-Spitzenklasse-Farbbild Superscharfe, selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre.

Augenschonendes Kontrastfilter

Das graugetönte Filter aus ausgesuchtem Kristallglas vor dem Bildschirm sorgt jederzeit für augenschonende Bildkontraste und für merklich bessere Durchzeichnung der Bilddetails

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 400 VT

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Fernsehund Videotext-Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Fernwahl zwischen beiden Tonkanälen. Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am Gerät.

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste.

2 × 20 Watt Musikleistung

Erstklassige Tongualität durch Quasi-Parallelton-Verfahren und 2 HiFi-Verstärker mit ie 20 Watt Musikleistung. 2 Integrierte Lautsprechergruppen mit je einem frontal abstrahlenden Mittel-/ Hochtöner und je einer seitlich abstrahlenden, besonders großdimensionierten, geschlossenen Baß-Box, Stereo-Balanceregler. Getrennte Baß- und Höhenregler. Gehörrichtige Lautstärkekorrektur.

Stereo- und Raumklang-Tonwiedergabe

Stereo-Wiedergabe von Stereo-Sendungen, Bei Zweitonsendungen Fernwahl zwischen Tonkanal 1 und 2. Schaltbare elektronische Stereo-Basisverbreiterung, Schaltbare Raumklang-Wiedergabe von Mono-Sendungen. Automatische Umschaltung Raumklang/Stereo-Basisverbreiterung. Stereo-, Zweitonkanal-, Raumklang- und Stereo-Basisverbreiterungs-Anzeige durch LED-Punkte.

Compact-Universal-Chassis Wie die Modelle der Serie M 5026 (siehe Seite 7).

HiFi-Buchse

Wiedergabe des Stereotons einer HiFi-Anlage über die Lautsprecher des Fernsehgerätes (dabei Lautstärke fernsteuerbar) und Aufnahme des Fernsehtons auf Band über FS/HiFi-Adapter 4810, HiFI-Taste zum Abschalten des Fernsehbilds und -tons (mit LED-Anzeige).

Weitere Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 400 VT. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). DIN-Buchsen für 2 Lautsprecher-Boxen (Grundig HiFi-Aktiv-Boxen über HiFi-Adapter 403) und Stereo-Kopfhörer mit 6,3-mm-Klinkenstecker. Gerätelautsprecher abschaltbar. Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse, Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext (besonders preiswert) oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FRoder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB-(zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Maße: ca. 77 × 53 × 49 cm. Zubehör: siehe Seiten 82-85

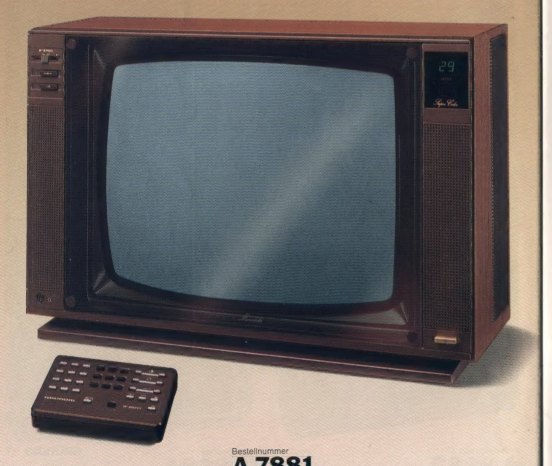


Bestellnummer A 8882



A 8884

Serie M 4022 Grundig Stereo-Farbfernseh-Tischgeräte



56-cm-Farbbild, Kontrastfilter, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, Stereoton, Raumklang, 2x20 Watt Musikleistung, Baß-Boxen, HiFi-Buchse

Ein 56-cm-Farbfernsehgerät, dem man seine Extraklasse sofort ansieht. Durch die goldene Bedienungsleiste und das dezente, dunkelgetönte Kontrastfilter.

56-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 56-cm-inline-Farbbildröhre.

Augenschonendes Kontrastfilter

Das graugetönte Filter aus ausgesuchtem Kristallglas vor dem Bildschirm sorgt jederzeit für augenschonende Bildkontraste und für merklich bessere Durchzeichnung der Bilddetails.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 400 VT

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Fernsehund Videotext-Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Fernwahl zwischen beiden Tonkanälen. Umschaltbare LEDProgramm-/Kanal-Anzeige am Gerät.

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste

2 × 20 Watt Musikleistung

Erstklassige Tonqualität durch Quasi-Parallelton-Verfahren und 2 HiFi-Verstärker mit je 20 Watt Musikleistung. 2 Integrierte Lautsprechergruppen mit je einem frontal abstrahlenden Mittel-/ Hochtöner und je einer seitlich abstrahlenden, geschlossenen Baß-Box. Stereo-Balanceregler. Getrennte Baß- und Höhenregler. Gehörrichtige Lautstärkekorrektur.

Stereo- und Raumklang-Tonwiedergabe

Stereo-Wiedergabe von Stereo-Sendungen. Bei Zweitonsendungen Fernwahl zwischen Tonkanal 1 und 2. Schaltbare elektronische Stereo-Basisverbreiterung. Schaltbare Raumklang-Wiedergabe von Mono-Sendungen. Automatische Umschaltung Raumklang/Stereo-Basisverbreiterung. Stereo-, Zweitonkanal-, Raumklang- und Stereo-Basisverbreiterungs-Anzeige durch LED-Punkte.

Compact-Universal-Chassis Wie die Modelle der Serie M 5022 (siehe Seite 9). HIFI-Buchse

Wiedergabe des Stereotons einer HiFi-Anlage über die Lautsprecher des Fernsehgerätes (dabei Lautstärke fernsteuerbar) und Aufnahme des Fernsehtons auf Band über FS/HiFi-Adapter 4810. HiFi-Taste zum Abschalten des Fernsehbilds und -tons (mit LED-Anzeige).

Weltere Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 400 VT. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFi-Adaperkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). DIN-Buchsen für 2 Lautsprecher-Boxen (Grundig HiFi-Aktiv-Boxen über HiFi-Adapter 403) und Stereo-Kopfhörer mit 6.3-mm-Klinkenstecker. Gerätelautsprecher abschaltbar. Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext (besonders preiswert) oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FRoder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB-(zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Maße: ca. 70 × 48 × 45 cm Zubehör: siehe Seiten 82 – 85.



A 7882



10mmer G 7884

Serie M4020 Grundig Stereo-Farbfernseh-Tischgeräte



51-cm-Farbbild, Kontrastfilter, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, Stereoton, 2x6 Watt Musikleistung, 4 Lautsprecher, HiFi-Buchse

Der Grundig 51-cm-Farbfernseher der Luxusklasse: Mit Stereoton, Fernbedienung, augenschonendem Kontrastfilter und vielen Ausbaumöglichkeiten.

51-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 51-cm-inline-Farbbildröhre.

Augenschonendes Kontrastfilter

Das graugetönte Filter aus ausgesuchtem Kristallalas vor dem Bildschirm sorat jederzeit für augenschonende Bildkontraste und für merklich bessere Durchzeichnung der Bilddetails.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 400 VT

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Fernsehund Videotext-Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Fernwahl zwischen beiden Tonkanälen, Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am Gerät.

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der

2×6 Watt Musikleistung

Erstklassige Tonqualität durch Quasi-Parallelton-Verfahren und 2 HiFi-Verstärker mit je 6 Watt Musikleistung. 2 integrierte Lautsprechergruppen mit ie einem frontal abstrahlenden Hochtöner und je einem seitlich abstrahlenden Superphon-Breitband-Lautsprecher. Stereo-Balanceregler. Getrennte Baßund Höhenregler, Gehörrichtige Lautstärkekorrektur

Stereo-Tonwiedergabe

Stereo-Wiedergabe von Stereo-Sendungen. Bei Zweitonsendungen Fernwahl zwischen Tonkanal 1 und 2. Schaltbare elektronische Stereo-Basisverbreiterung, Stereo-/Zweitonkanal- und Basisverbreiterungs-Anzeige durch LED-Punkte.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt~. Geringe Leistungsaufnahme (70 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima

HiFi-Buchse

Wiedergabe des Stereotons einer HiFi-Anlage über die Lautsprecher des Fernsehgerätes (dabei Lautstärke fernsteuerbar) und Aufnahme des Fernsehtons auf Band über FS/HiFi-Adapter 4810, HiFi-Taste zum Abschalten des Fernsehbilds und -tons (mit LED-Anzeige)

Weitere Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 400 VT. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). DIN-Buchsen für 2 Lautsprecher-Boxen (Grundig HiFi-Aktiv-Boxen über HiFi-Adapter 403) und Stereo-Kopfhörer mit 6.3-mm-Klinkenstecker. Gerätelautsprecher abschaltbar. Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse, Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext (besonders preiswert) oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FRoder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB-(zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Maße: ca. 66 × 43 × 49 cm.

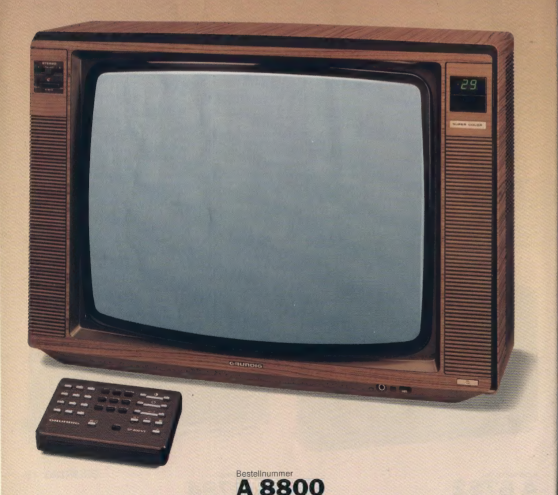
Zubehör: siehe Seiten 82 - 85.



A 6782



Serie ST 3026 Grundig Stereo-Farbfernseh-Tischgeräte



66-cm-Farbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, Stereoton, Raumklang, 2x20 Watt Musikleistung, Baß-Boxen, HiFi-Buchse

Das Modernste, das Ihnen Grundig bieten kann: 66-cm-Top-Farbbild. Top-Stereoton, Mono als Raumklang. Alles in äußerst schmalem, platzsparendem Gehäusel

66-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre.

Tonkanälen, Umschaltbare LED-

Programm-/Kanal-Anzeige am Gerät.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 400 VT Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Fernsehund Videotext-Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Fernwahl zwischen beiden

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf, Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der 2 × 20 Watt Musikleistung

Erstklassige Tonqualität durch Quasi-Parallelton-Verfahren und 2 HiFi-Verstärker mit je 20 Watt Musikleistung. 2 integrierte Lautsprechergruppen mit ie einem frontal abstrahlenden Mittel-/ Hochtöner und je einer seitlich abstrahlenden, geschlossenen Baß-Box, Stereo-Balanceregler, Getrennte Baß- und Höhenregler, Gehörrichtige Lautstärkekorrektur.

Stereo- und Raumklang-Tonwiedergabe

Stereo-Wiedergabe von Stereo-Sendungen, Bei Zweitonsendungen Fernwahl zwischen Tonkanal 1 und 2. Schaltbare elektronische Stereo-Basisverbreiterung, Schaltbare Raumklang-Wiedergabe von Mono-Sendungen. Automatische Umschaltung Raumklang/Stereo-Basisverbreiterung. Stereo-, Zweitonkanal-, Raumklang- und Stereo-Basisverbreiterungs-Anzeige durch LED-Punkte

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt ~. Geringe Leistungsaufnahme (90 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima

HiFI-Buchse

Wiedergabe des Stereotons einer HiFi-Anlage über die Lautsprecher des Fernsehgerätes (dabei Lautstärke fernsteuerbar) und Aufnahme des Fernsehtons auf Band über FS/HiFi-Adapter 4810. HiFi-Taste zum Abschalten des Fernsehbilds und -tons (mit LED-

Weitere Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse, Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 400 VT. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFl-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). DIN-Buchsen für 2 Lautsprecher-Boxen (Grundia HiFi-Aktiv-Boxen über HiFi-Adapter 403) und Stereo-Kopfhörer mit 6.3-mm-Klinkenstecker Gerätelautsprecher abschaltbar. Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext (besonders preiswert) oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FRoder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB-(zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Maße: ca. 74 × 53 × 45 cm.

Zubehör: siehe Seiten 82 - 85.

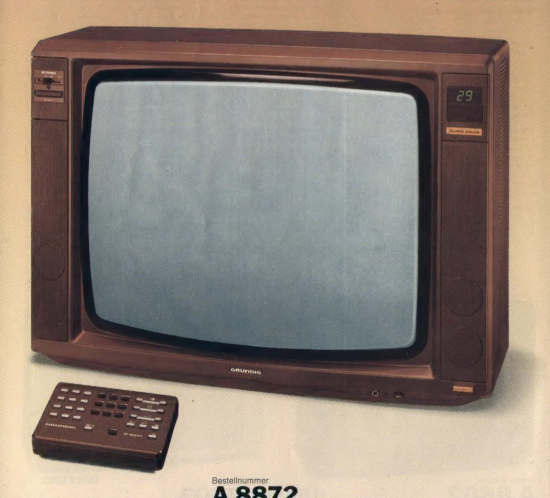


A 8802



GRUNDIG 17

Serie ST 3026 Grundig Stereo-Farbfernseh-Tischgeräte



66-cm-Farbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, Stereoton, Raumklang, 2x20 Watt Musikleistung, Baß-Boxen, HiFi-Buchse

Ein Spitzenklasse-Farbfernsehgerät im "HiFi-Look" mit Stereo-Tonwiedergabe – bei dieser hervorragenden Tonqualität das angemessene Außere.

66-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 400 VT

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Fernsehund Videotext-Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Fernwahl zwischen beiden Tonkanälen. Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am Gerät.

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste.

2 × 20 Watt Musikleistung

Erstklassige Tonqualität durch Quasi-Paralleiton-Verfahren und 2 HiFi-Verstärker mit je 20 Watt Musikleistung. 2 integrierte Lautsprechergruppen mit je einem frontal abstrahlenden Mittel-/ Hochtöner und je einer seitlich abstrahlenden, geschlossenen Baß-Box. Stereo-Balanceregler. Getrennte Baß- und Höhenregler. Gehörrichtige Lautstärkekorrektur.

Stereo- und Raumklang-Tonwiedergabe

Stereo-Wiedergabe von Stereo-Sendungen. Bei Zweitonsendungen Fernwahl zwischen Tonkanal 1 und 2. Schaltbare elektronische Stereo-Basisverbreiterung. Schaltbare Raumklang-Wiedergabe von Mono-Sendungen. Automatische Umschaltung Raumklang/Stereo-Basisverbreiterung. Stereo-, Zweitonkanal-, Raumklang- und Stereo-Basisverbreiterungs-Anzeige durch LED-Punkte.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt ~. Geringe Leistungsaufnahme (90 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima.

HIFI-Buchse

Wiedergabe des Sterectons einer HiFi-Anlage über die Lautsprecher des Fernsehgerätes (dabei Lautstärke fernsteuerbar) und Aufnahme des Fernsehtons auf Band über FS/HiFi-Adapter 4810. HiFi-Taste zum Abschalten des Fernsehbilds und -tons (mit LED-Anzeige).

Weitere Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse, Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 400 VT. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFl-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). DIN-Buchsen für 2 Lautsprecher-Boxen (Grundia HiFi-Aktiv-Boxen über HiFi-Adapter 403) und Stereo-Kopfhörer mit 6.3-mm-Klinkenstecker. Gerätelautsprecher abschaltbar. Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext (besonders preiswert) oder Bildschirmtext. Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FRoder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB-(zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

MaBe: ca. 74 × 53 × 45 cm.

Zubehör: siehe Seiten 82 - 85.

Ohne Abbildung:

Bestellnummer

A 8874

metalli

Lieferbar: ca. ab Februar 1982

Serie ST 3026 Grundig Stereo-Farbfernseh-Tischgerät



A 8902 W

66-cm-Farbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, Stereoton, Raumklang, 2x20 Watt Musikleistung, HiFi-Anschlüsse, extra lieferbareTV-Beistellboxen

Der Stereo-Farbfernseh-Monitor in Würdelform ohne eingebaute Lautsprecher — speziell geeignet zur Tonwiedergabe über eine HiFi-Anlage oder über zwei extra lieferbare TV-Boxen 501 HiFi. Mit dem TV-HiFi-Rack 500-2 zum "Video-Audio-Studio" ausbaufählg, in das sich HiFi-Anlage, TV-Boxen, Cassettendeck und Video-Recorder integrieren lassen.

66-cm-Spitzenklasse-FarbbildSuperscharfe, selbstkonvergierende

66-cm-inline-Farbbildröhre.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 400 VT Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Fernseh-und Videotext-Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Fernwahl zwischen beiden Tonkanälen. Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am Gerät.

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für indiviguelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste.

2 × 20 Watt Musikielstung

Erstklassige Tonqualität durch Quasi-Parallelton-Verfahren und 2 HiFi-Verstärker mit je 20 Watt Musikleistung. Speziell zur Tonwiedergabe über HiFi-Anlage oder separate Lautsprecher-Boxen. Stereo-Balanceregler. Getrennte Baß- und Höhenregler. Gehörrichtige Lautstärkekorrektur.

Stereo- und Raumklang-Tonwiedergabe

Stereo-Wiedergabe von Stereo-Sendungen. Bei Zweitonsendungen Fernwahl zwischen Tonkanal 1 und 2. Schaltbare elektronische Stereo-Basisverbreiterung. Schaltbare Raumklang-Wiedergabe von Mono-Sendungen. Automatische Umschaltung Raumklang/Stereo-Basisverbreiterung. Stereo-/Zweitonkanal-Anzeige durch LED-Punkte.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt ~. Geringe Leistungsaufnahme (90 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima

Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 400 VT. Buchse für Tonbang-/Cassetten-Aufnahmen vom Fernsehton über Receiver-Anschluß, z.B. "TB 1" Zwei Buchsen zur qual tativ hochwertigen Wiedergabe des Fernsehtons über die HıFi-Anlage - für Receiver bzw. Verstärker mit Line-Ausgang und Monitor-Eingang, DIN-Buchsen für 2 Lautsprecher-Boxen (Grundig HiFi-Aktiv-Boxen über HiFi-Adapter 403) und Stereo-Kopfhörer mit 6.3-mm-Klinkenstecker. Lautsprecher-Boxen abschaltbar, Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse, Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext (besonders preiswert) oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FR- oder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB- (zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Ma8e: ca. 63 × 57 × 45 cm.

Wichtiges Zubehör:

TV-HiFi-Rack 500-2 (extra lieferbar) und 2 TV-Boxen 501 HiFi (extra lieferbar) siehe Seite 84/85.

Sonstiges Zubehör: siehe Seiten 82 - 85.

Serie ST 3026 **Grundig Stereo-Farbfernseh-Tischgeräte**



66-cm-Farbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, Stereoton, Raumklang, 2x20 Watt Musikleistung, 4 Lautsprecher, HiFi-Buchse

Zur Weitklasse-Leistung dieses 66-cm-Stereo-Farbfernsehers mit 4 integrierten Lautsprechern kommt noch die harmonisch-elegante Würfelform. Kompakter geht es kaum!

66-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 400 VT

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen, Fernsteuerung aller wichtigen Fernsehund Videotext-Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Fernwahl zwischen beiden Tonkanälen, Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am Gerät.

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung aurch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt ~. Geringe Leistungsaufnahme (90 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste

2 × 20 Watt Musikleistung

Erstklassige Tonqualität durch Quasi-Parallelton-Verfahren und 2 HiFi-Verstärker mit je 20 Watt Musikleistung. 2 integrierte Lautsprechergruppen mit je einem frontal abstrahlenden Hochtöner und ie einem seitlich abstrahlenden Superphon-Breitband-Lautsprecher. Stereo-Balanceregler, Getrennte Baßund Höhenregler. Gehörrichtige Lautstärkekorrektur.

Stereo- und Raumklang-Tonwiedergabe

Stereo-Wiedergabe von Stereo-Sendungen. Bei Zweitonsendungen Fernwahl zwischen Tonkanal 1 und 2. Schaltbare elektronische Stereo-Basisverbreiterung, Schaltbare Raumklang-Wiedergabe von Mono-Sendungen. Automatische Umschaltung Raumklang/Stereo-Basisverbreiterung. Stereo-/Zweitonkanal-Anzeige durch LED-Punkte.

HIFI-Buchse

Wiedergabe des Stereotons einer HiFi-Anlage über die Lautsprecher des Fernsehgerätes (dabei Lautstärke fernsteuerbar) and Aufnahme des Fernsehtons auf Band über FS/HiFi-Adapter 4810, HiFi-Taste zum Abschalten des Fernsehbilds und -tons.

Weitere Anschlußmöglichkeiten

Wie die Modelle A 8800/2/3 (siehe Seite 17).

Maße: ca. 63 × 57 × 45 cm.

Zubehör: siehe Seiten 82 - 85.

A 8801 W



A 8803 W

Serie ST 3026 **Grundig Stereo-Video-Center**



66-cm-Farbbild. 30 Programme. Infrarot-Fernsteuerung. Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, Stereoton, Raumklang, 2x20 Watt Musikleistung, Baß-Boxen, HiFi-Buchse, Standgerät mit Video-Recorder-Fach

Das Top-Modell für den Fernseh- und Video-Freund - dieses Standgerät in Grundig Spitzenausführung bletet Platz für einen Video-Recorder VIDEO 2×4 super oder stereo.

66-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pliot 400 VT Direkt-Fernwahl von 30 Programmen, Fernsteuerung aller wichtigen Fernsehund Videotext-Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowle von Video-Recorder-Lauffunktionen. Fernwahl zwischen beiden Tonkanalen, Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am Gerät.

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf, Automatisch optimale. quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste.

2 × 20 Watt Musikieistung

Erstklassige Tonqualität durch Quasi-Parallelton-Verfahren und 2 HiFi-Verstärker mit ie 20 Watt Musikleistung. 2 integrierte Lautsprechergruppen mit je einem frontal abstrahlenden Mittel-/ Hochtöner und je einer seitlich abstrahlenden, geschlossenen Baß-Box, Stereo-Balanceregier, Getrennte Baß- und Höhenregler. Gehörrichtige Lautstärke-

Stereo- und Raumklang-Tonwiedergabe Stereo-Wiedergabe von Stereo-Sendungen, Bei Zweitonsendungen Fernwahl zwischen Tonkanal 1 und 2. Schaltbare elektronische Stereo-Basisverbreiterung. Schaltbare Raumklang-Wiedergabe von Mono-Sendungen. Automatische Umschaltung Raumklang/Stereo-Basisverbreiterung. Stereo-/Zweikanal-Anzeige durch LED-Punkte.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten, Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt~, Geringe Leistungsaufnahme (90 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima. HIFI-Buchse

Wiedergabe des Stereotons einer HiFi-Anlage über die Lautsprecher des Fernsehgerätes (dabei Lautstärke fernsteuerbar) und Aufnahme des Fernsehtons auf Band über FS/HiFi-Adapter 4810, HiFi-Taste zum Abschalten des Fernsehbilds und -tons.

Weitere Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse, Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 400 VT. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). DIN-Buchsen für 2 Lautsprecher-Boxen (Grundig HiFi-Aktiv-Boxen über HiFi-Adapter 403) und Stereo-Kopfhörer mit 6.3-mm-Klinkenstecker. Gerätelautsprecher abschaltbar. Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext (besonders preiswert) oder Bildschirmtext. Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FRoder OIR-Norm bzw. Tonemofang der GB-(zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Video-Fach Im Standfuß

Ca. 53 cm hoher Standfuß mit Fach (ca. 53 × 18 × 38 cm; durch Frontklappe verschließbar) zur betriebsbereiten Unterbringung eines Video-Recorders, z.B. VIDEO 2 × 4 super oder stereo. Kabelführung durch eine Öffnung des Rückteils.

Maße: ca. 63 × 106 × 44 cm.

Zubehör: siehe Seiten 82 - 85.

Serie ST3022 Grundig Stereo-Farbfernseh-Tischgeräte



56-cm-Farbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, Stereoton, 2x6 Watt Musikleistung, 4 Lautsprecher

Für ein Komfort-Farbfernsehgerät mit integrierten Lautsprechern für Stereoton-Wiedergabe und mit 56-cm-Farbbild ausnehmend kompakt und ansprechend.

56-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 56-cm-inline-Farbbildröhre.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 400 VT

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Fernsehund Videotext-Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Fernwahl zwischen beiden Tonkanalen, Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am Gerat.

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf, Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der

2×6 Watt Musikielstung

Erstklassige Tonqualität durch Quasi-Parallelton-Verfahren und 2 HiFi-Verstärker mit je 6 Watt Musikleistung. 2 integrierte Lautsprechergruppen mit je einem frontal abstrahlenden Hochtöner und ie einem seitlich abstrahlenden Superphon-Breitband-Lautsprecher. Stereo-Balanceregler. Getrennte Baßund Höhenregler. Gehörrichtige Lautstärkekorrektur.

Stereo-Tonwiedergabe

Stereo-Wiedergabe von Stereo-Sendungen. Bei Zweitonsendungen Fernwahl zwischen Tonkanal 1 und 2. Schaltbare elektronische Stereo-Basisverbreiterung. Stereo-/Zweitonkanal- und Basisverbreiterungs-Anzeige durch LED-Punkte

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Vott ~. Geringe Leistungsaufnahme (70 Watt), dadurch «kaltes" Geräteklima.

Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse, Anschluß zur grahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 400 VT. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HıFı-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). DIN-Buchsen für 2 Lautsprecher-Boxen (Grundig HiFi-Aktiv-Boxen über HiFi-Adapter 403) und Stereo-Kopfhörer (bzw. Tonbandaufnahmen über FS/TB-Adapterkabel 4840) mit 6.3 mm-Klinkenstecker, Gerätelautsprecher abschaltbar, Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext (besonders preiswert) oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FR- oder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB-(zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Maße: ca. 67 × 47 × 48 cm.

Zubehör: siehe Seiten 82 - 85



A 7702



Serie ST 3022 Grundig Stereo-Farbfernseh-Tischgeräte



56-cm-Farbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, Stereoton, 2x6 Watt Musikleistung. 4 Lautsprecher

Kompakter kann ein 56-cm-Stereoton-Farbfernsehgerät mit eingebauten Lautsprechern kaum noch sein: Dieser attraktive .. Würfel" verdient einen Schönheitspreis.

56-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 56-cm-inline-Farbbildröhre.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pllot 400 VT

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Fernsehund Videotext-Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Fernwahl zwischen beiden Tonkanälen, Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am Gerät.

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt ~. Geringe Leistungsaufnahme (70 Watt), dadurch ..kaltes" Geräteklima

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der

2 × 6 Watt Musikleistung

Erstklassige Tonqualitat durch Quasi-Parallelton-Verfahren und 2 HiFi-Verstärker mit je 6 Watt Musikleistung. 2 integrierte Lautsprechergruppen mit je einem frontal abstrahlenden Hochtöner und ie einem seitlich abstrahlenden Superphon-Breitband-Lautsprecher. Stereo-Balanceregler. Getrennte Baßund Höhenregler. Gehörrichtige Lautstärkekorrektur.

Stereo-Tonwiedergabe

Stereo-Wiedergabe von Stereo-Sendungen. Bei Zweitonsendungen. Fernwahl zwischen Tonkanal 1 und 2.

Schaltbare elektronische Stereo-Basisverbreiterung, Stereo-/Zweitonkanal-Anzeige durch LED-Punkte.

Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur grahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 400 VT. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HıFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich), DIN-Buchsen für 2 Lautsprecher-Boxen (Grundia HiFi-Aktiv-Boxen über HiFi-Adapter 403) und Stereo-Kopfhörer (bzw. Tonbandaufnahmen über FS/TB-Adapterkabel 4840) mit 6.3 mm-Klinkenstecker, Gerätelautsprecher abschaltbar. Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext (besonders preiswert) oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FR- oder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB-(zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten

Maße: ca. 56 × 52 × 48 cm.

Zubehör: siehe Seiten 82 - 85



A 7702 W



Serie ST 3020 Grundig Stereo-Farbfernseh-Tischgeräte

51-cm-Farbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, Stereoton, 2x6 Watt Musikleistung, 4 Lautsprecher

Kompakt (mit 51-cm-Farbbild) — aber ganz groß in der Leistung: Stereo mit Basisverbreiterung, Zweiton, Fernateuerung, viele Anschlüssei

51-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 51-cm-inline-Farbbildröhre.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 400 VT

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Fernsehund Videotext-Bedienfunktionen, von
Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton
sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Fernwahl zwischen beiden
Tonkanälen. Umschaltbare LEDProgramm-/Kanal-Anzeige am Gerät.

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammerung durch direkte Anwahl aller genormten Fernsehsendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Ontimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste

2×6 Watt Musikleistung

Erstklassige Tonqualität durch Quasi-Paralleiton-Verfahren und 2 HiFl-Verstärker mit je 6 Watt Musikleistung. 2 integrierte Lautsprechergruppen mit je einem frontal abstrahlenden Hochtöner und je einem seitlich abstrahlenden Superphon-Breitband-Lautsprecher. Stereo-Balanceregler. Getrennte Baßund Höhenregler. Gehörrichtige Lautstärkekorrektur.

Stereo-Tonwiedergabe

Stereo-Wiedergabe von Stereo-Sendungen. Bei Zweitonsendungen Fernwahl zwischen Tonkanal 1 und 2. Schaltbare elektronische Stereo-Basisverbreiterung. Stereo-/Zweitonkanal- und Basisverbreiterungs-Anzeige durch LED-Punkte.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten.
Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil
mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260
Volt ~. Geringe Leistungsaufnahme
(70 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima.

Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Teie-Pilot 400 VT. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). DIN-Buchsen für 2 Lautsprecher-Boxen (Grundia HiFi-Aktiv-Boxen über HiFi-Adapter 403) und Stereo-Kopfhörer (bzw., Tonbandaufnahmen über FS/TB-Adapterkabel 4840) mit 6.3 mm-Klinkenstecker, Geratelautspre cher abschaltbar, Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse, Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext (besonders preiswert) oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FR- oder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB-(zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Maße: ca. 63 × 42 × 47 cm.

Zubehör: siehe Seiten 82 - 85



A 6700



A 6702

Serie F 3026 Grundig Farbfernseh-Tischgeräte



66-cm-Farbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, 6 Watt Musikleistung, 2 Lautsprecher

Ein Modeil der Mono-Spitzenklasse: 86-cm-Farbbild, hoher Bedlenkomfort, hervorragende Tonqualität, beliebtes asymmetrisches Kompakt-Design.

66-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 360

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am Gerät.

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Spelcher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste.

6 Watt Musikieistung

Ein frontal abstrahlender Hochtöner und ein seitlich abstrahlender Superphon-Breitband-Lautsprecher, Ton-Endstufe mit 6 Watt Musikleistung, Klang-Schalter für Sprache/Musik.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt ~. Geringe Leistungsaufnahme (85 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima.

Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 360. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätziich Anschluß eines Video-Recorders möglich). Anschluß für Kopf-/Kleinhörer oder (über FS/TB-Adapterkabel 484) Tonbandaufnahmen. Gerätelautsprecher abschaltbar. Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FR- oder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB- (zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Maße: ca. 68 × 53 × 45 cm.

Zubehör: siehe Seiten 82 - 85.



A 8400



A 8402

Serie F 3026 Grundig Farbfernseh-Tischgeräte



66-cm-Farbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, 6 Watt Musikleistung, 2 Lautsprecher

Rassig durch seine Würfelform, hochklassig durch 66-cm-Bildgröße, Fernsteuerung, Tonqualität (2 Lautsprecher), moderne Technik und Zukunftssicherheif.

66-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 360

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Umschaltbare LED-Programm-/Kanai-Anzeige am Gerät

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für Individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste.

6 Watt Musikleistung

Ein frontal abstrahlender Hochtöner und ein seitlich abstrahlender Superphon-Breitband-Lautsprecher. Ton-Endstufe mit 6 Watt Musikleistung. Klang-Schalter für Sprache/Musik.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten.
Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil
mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260
Volt ~ Geringe Leistungsaufnahme
(85 Watt), dadurch "kaltes" Geräfeklima.

Anschlußmöglichkeiten

Vigeo-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 360. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). Anschluß für Kopf-/Kleinhörer oder (über FS/TB-Adapterkabel 484) Tonbandaufnahmen. Gerätelautsprecher apschaltbar, Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse, Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FR- oder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB- (zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Maße: ca. 63 × 57 × 45 cm.

Zubehör: siehe Seiten 82 - 85.







A 8403 W

Serie F3026 Grundig Farbfernseh-Tischgerät Hohenstein A 8406

66-cm-Farbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, 6 Watt Musikleistung, 2 Frontlautsprecher, Gehäuse in echt Eiche furniert

Ein Modell für hohe Ansprüche: Gehäuse in echt Eiche rustikal furniert, Top-Farbbild mit 66 cm Diagonale, Fernsteuerung, 2 Frontlautsprecher.

66-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 360

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Bedienfunktionen, von Tonabschaltung. Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am Gerät. Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste.

6 Watt Musikielstung

Zwei frontal abstrahlende Lautsprecher (ein Hochtöner und ein Superphon-Breitband-Lautsprecher). Ton-Endstufe mit 6 Watt Musikleistung. Klang-Schalter für Sprache/Musik.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten.
Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil
mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260
Volt ~. Geringe Leistungsaufnahme
(85 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima.

Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 360. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFl-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). Anschluß für Kopf-/Kleinhörer oder (über FS/TB-Adapterkabel 484) Tonbandaufnahmen, Gerätelautsprecher abschaltbar, Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FR oder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB- (zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Maße: ca. 76 × 52 × 45 cm.

Zubehör: siehe Seiten 82 - 85.

Serie F3022 **Grundig Farbfernseh-Tischgeräte**

56-cm-Farbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, 6 Watt Musikleistung, 2 Lautsprecher

Ein Komfort-Modell im beliebten 56-cm-Bildformat, Fernsteuerbar, Technisch auf neuestem Stand, Ausbaufähig. Zuverlässig, Langlebig,

56-cm-Spitzenklasse-Farbbild Superscharfe, selbstkonvergierende

56-cm-inline-Farbbildröhre. Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 360

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen, Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am Gerät.

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste

6 Watt Musikleistung

Ein frontal abstrahlender Hochtoner und ein seitlich abstrahlender Superphon-Breitband-Lautsprecher, Ton-Endstufe mit 6 Watt Musikleistung, Klang-Schalter für Sprache/Musik.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt ~. Geringe Leistungsaufnahme (65 Watt), dadurch "kaltes" Gerateklima.

Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 360. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). Anschluß für Kopf-/Kleinhörer oder (über FS/TB-Adapterkabel 484) Tonbandaufnahmen. Gerätelautsprecher abschaltbar, Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext oder Bildschirmtext Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FR- oder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB- (zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Maße: ca. 61 × 47 × 47 cm. Zubehör: siehe Seiten 82 - 85



A 7402



A 7403

Serie F3022 Grundig Farbfernseh-Tischgeräte



56-cm-Farbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, 6 Watt Musikleistung, 2 Lautsprecher

Klasse 56-cm-Farbbild, Infrarot-Fernsteuerung, 6 Watt Musikleistung. viele Anschlußmöglichkeiten - und dazu das elegante Würfelgehäuse!

56-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 56-cm-inline-Farbbildrohre.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 360

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf, Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste

6 Watt Musikleistung

Ein frontal abstrahlender Hochtöner und ein seitlich abstrahlender Superphon-Breitband-Lautsprecher, Ton-Endstufe mit 6 Watt Musikleistung, Klang-Schalter für Sprache/Musik.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt ~. Geringe Leistungsaufnahme (65 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima.

Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 360. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). Anschluß für Kopf-/Kleinhörer oder (über FS/TB-Adapterkabel 484) Tonbandaufnahmen, Gerätelautsprecher abschaltbar. Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse, Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FR- oder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB- (zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Maße: ca. 56 × 52 × 48 cm. Zubehör: siehe Seiten 82 - 85.





A 7402 W

A 7403 W

Serie F3020 Grundig Farbfernseh-Tischgeräte



51-cm-Farbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, 6 Watt Musikleistung, 2 Lautsprecher

Ein elegantes Heimgerät mit 51-cm-Farbbild, 30-Programm-Fernsteuerung, 6 Watt Musikleistung und mit vielen Ausbaumöglichkeiten.

51-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 51-cm-inline-Farbbildröhre.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 360

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Bedienfunktionen, von Tonabschaltung. Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf, Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste.

6 Watt Musikleistung

Ein frontal abstrahlender Hochtöner und ein seitlich abstrahlender Superphon-Breitband-Lautsprecher. Ton-Endstufe mit 6 Watt Musikleistung, Klang-Schalter für Sprache/Musik.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt ~. Geringe Leistungsaufnahme (65 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima

Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse, Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 360. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). Anschluß für Kopf-/Kleinhörer oder (über FS/TB-Adapterkabel 484) Tonbandaufnahmen. Gerätelautsprecher abschaltbar. Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse, Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FR- oder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB- (zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Maße: ca. 57 × 42 × 47 cm.

Zubehör: siehe Seiten 82 - 85.







A 6402

Serie S826 Grundig Farbfernseh-Tischgeräte



66-cm-Farbbild, 8 Programme, 6 Watt Musikleistung, 2 Lautsprecher

Der Großbild-Farbfernseher (66 cm) mit der Bedienung direkt am Gerät. In Bild, Ton, Technik, Form und Qualität ein Modeli mit Niveau.

66-cm-Spitzenklasse-Farbbild Superscharfe, selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre.

Drucktasten-Programmwahl 8 Drucktasten zur Programmwahl am Gerät. Walzenregler für Helligkeit, Lautstärke und Farbkontrast. 6 Watt Musikleistung

Ein frontal abstrahlender Hochtöner und ein seitlich abstrahlender Superphon-Breitband-Lautsprecher. Ton-Endstufe mit 6 Watt Musikleistung. Klang-Schalter für Sprache/Musik.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetztel mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt ~. Geringe Leistungsaufnahme (85 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima.

Anschlußmöglichkeiten

Anschluß für Video-Recorder oder Tele-Spele über Antennenbuchse. Anschluß für Kopf-/Kleinhörer oder (über FS/TB-Adapterkabel 484) Tonbandaufnahmen. Gerätelautsprecher abschaltbar. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Kabelfernsehen und Secam-Farbempfang (DDR-Norm) durch Einstecken von Steckkarten. **Maße:** ca. 68·× 53 × 45 cm. **Zubehör:** siehe Seiten 84 – 85



Bestellnummer A 8102



A 8103

Serie S822 **Grundig Farbfernseh-Tischgeräte**



56-cm-Farbbild, 8 Programme, 6 Watt Musikleistung, 2 Lautsprecher

Leichte Drucktasten-Bedlenung. scharles 56-cm-Farbbild, kraftvoller Ton aus 2 Lautsprechern - ein Modell, das für seinen Preis viel bietet.

56-cm-Spitzenklasse-Farbblid

Superscharfe, selbstkonvergierende 56-cm-inline-Farbbildröhre.

Drucktasten-Programmwahl

8 Drucktasten zur Programmwahl am Gerät. Walzenregler für Helligkeit, Lautstärke und Farbkontrast,

6 Watt Musikleistung

Ein frontal abstrahlender Hochtöner und ein seitlich abstrahlender Superphon-Breitband-Lautsprecher, Ton-Endstufe mit 6 Watt Musikleistung. Klang-Schalter für Sprache/Musik.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt ~. Geringe Leistungsaufnahme (65 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima.

Anschlußmöglichkeiten

Anschluß für Video-Recorder oder Tele-Spiele über Antennenbuchse, Anschluß für Kopf-/Kleinhörer oder (über FS/TB-Adapterkabel 484) Tonbandaufnahmen. Gerätelautsprecher abschaltbar. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Kabelfernsehen und Secam-Farbempfang (DDR-Norm) durch Einstecken von Steckkarten.

Maße: ca. 61 × 47 × 47 cm. Zubehör: siehe Seiten 84 - 85.





A 7102

GRUNDIG 47

Serie S820 Grundig Farbfernseh-Tischgeräte



51-cm-Farbbild, 8 Programme, 6 Watt Musikleistung, 2 Lautsprecher

Das preiswerteste Tischmodell des Grundig Angebots. Mit 51-cm-Farbbild, 6 Watt (!) Musiklelstung, 2 Lautsprechern und praktischer Handbedienung.

51-cm-Spitzenklasse-FarbbildSuperscharfe, selbstkonvergierende
51-cm-Inline-Farbbildröhre.

Drucktasten-Programmwahi 8 Drucktasten zur Programmwahi am Gerät. Walzenregler für Helligkeit, Lautstärke und Farbkontrast. 6 Watt Musikielstung

Ein frontal abstrahlender Hochtöner und ein seitlich abstrahlender Superphon-Breitband-Lautsprecher. Ton-Endstufe mit 6 Watt Musikleistung. Klang-Schalter für Sprache/Musik.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Voltw. Geringe Leistungsaufnahme (65 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima.

Anschlußmöglichkeiten

Anschluß für Video-Recorder oder Tele-Spiele über Antennenbuchse. Anschluß für Kopf-Kleinhörer oder (über FS/TB-Adapterkabel 484) Tonbandaufnahmen. Gerätelautsprecher abschaltbar. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Kabelfernsehen und Secam-Farbempfang (DDR-Norm) durch Einstecken von Steckkarten. **Maße:** ca. 57 x 42 x 47 cm. **Zubehör:** siehe Seiten 84 – 85



Bestellnummer A 6102



Bestellnummer A 6103

GRUNDIG 49

Serie F3020 Grundig Farb-Portables



51-cm-Farbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, 6 Watt Musikleistung, Frontlautsprecher

Dieser Spitzen-Portable von Grundig zeigt Weltklasse Im 51-cm-Farbbild, In der Tonqualität, Im Fernsteuer-Komfort und und und ...

51-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 51-cm-inline-Farbbildröhre.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 360

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimai-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf, Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste.

6 Watt Musikleistung

Superphon-Lautsprecher mit frontaler Abstrahlung, Ton-Endstufe mit 6 Watt Musikleistung, Klang-Schalter für Sprache/Musik.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt ~. Geringe Leistungsaufnahme (65 Watt), dadurch "kaltes" Gerafeklima.

Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 360. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). Anschluß für Kopf-/Kleinhörer oder (über FS/TB-Adapterkabel 484) Tonbandaufnahmen, Gerätelautsprecher abschaltbar. Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse. Einfache. rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FRoder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB-(zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Teleskop-Antenne

Eingebaute Langstab-Teleskop-Antenne für VHF/UHF. Einklappbarer Tragegriff.

Maße: ca. 61 x 42 x 46 cm. Gewicht: ca. 23 kg.

Zubehör: siehe Seiten 82 - 85.



Serie F 3018 Grundig Farb-Portables



47-cm-Farbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, 6 Watt-Musikleistung, Frontlautsprecher

Ein komfortabler Tragbarer Im "vernünftigen" 47-cm-Mittelformat. Fernsteuerbar. Zuverlässig. Mit klasse Bild und Ton. Und vielen Anschlüssen.

47-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 47-cm-inline-Farbbildröhre.

infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 360

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am Gerät. Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahi aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste.

6 Watt Musiklelstung

Superphon-Lautsprecher mit frontaler Abstrahlung. Ton-Endstufe mit 6 Watt Musikleistung. Klang-Schalter für Sprache/Musik.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volte-, Geringe Leistungsaufnahme (65 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima. Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 360. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). Anschluß über Kopf-/Kleinhörer oder (über FS/TB-Adapterkabel 484) Tonbandaufnahmen. Gerätelautsprecher abschaltbar. Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse, Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FR- oder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB- (zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Teleskop-Antenne

Eingebaute Langstab-Teleskop-Antenne für VHF/UHF. Einklappbarer Tragegriff.

Maße: ca. 57 x 40 x 43 cm. **Gewicht:** ca. 19,5 kg.

Zubehör: siehe Seiten 82 - 85.



A 4405

Serie F 3016 Grundig Farb-Portables



42-cm-Farbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, 6 Watt Musikleistung, Frontlautsprecher

Für einen leicht tragbaren Farbfernseher in Qualität des 42-cm-Farbbilds, Kraft des Tons, Ausbaufähigkeit, Zuverlässigkeit und Formschönheit vorbildlich.

42-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 42-cm-inline-Farbbildröhre.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 360

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Bedienfunktionen, von Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am Gerät.

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernsehsendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale. quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Spreicher, auch für Individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste.

6 Watt Musikleistung

Superphon-Lautsprecher mit frontaler Abstrahlung. Ton-Endstufe mit 6 Watt Musikleistung. Klang-Schalter für Sprache/Musik.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt~. Geringe Leistungsaufnahme (65 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima.

Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 360. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). Anschluß für Kopf-/Kleinhörer oder (über FS/TB-Adapterkabel 484) Tonbandaufnahmen, Gerätelautsprecher abschaltbar, Anschluß für Tele-Spiele uber Antennenbuchse, Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FR- oder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB- (zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Teleskop-Antenne

Eingebaute Langstab-Teleskop-Antenne für VHF/UHF. Einklappbarer Tragegriff.

Maße: ca. 53 × 36 × 40 cm. **Gewicht:** ca. 17,5 kg.

Zubehör: siehe Seiten 82 – 85.



Serie F3015 Grundig Farb-Portables



37-cm-Farbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, 2,5 Watt Musikleistung, Frontlautsprecher

So leicht und handlich dieser 37-cm-Farb-Portable auch ist, er bietet mit der Infrarot-Fernsteuerung und dem Frequenz-Synthesizer hohen Bedlen-Komfort.

37-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 37-cm-inline-Farbbildröhre.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 360

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Bedienfunktionen, von Tonabschaltung. Optimal-Bild und -Ton. Umschaltbare LED-Programm-/Kanal-Anzeige am Gerät.

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale. quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung,

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste.

2,5 Watt Musikielstung

Superphon-Lautsprecher mit frontaler Abstrahlung, Ton-Endstufe mit 2.5 Watt Musikleistung.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten, Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt~. Geringe Leistungsaufnahme (65 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima

Anschlußmöglichkeiten

Anschluß für Video-Recorder oder Tele-Spiele über Antennenbuchse, Anschluß für Kopf-/Kleinhörer (dabei automatische Abschaltung des Gerätelautsprechers) oder (über FS/TB-Adapterkabel 484) Tonbandaufnahmen, Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext oder Bildschirmtext, Kabelfernsehen oder Secam-Farbempfang (DDR-Norm) durch Einstecken von Steckkarten.

Teleskop-Antenne

Eingebaute Langstab-Teleskop-Antenne für VHF/UHF.

Maße: ca. 48 x 33 x 37 cm. Gewicht: ca. 15 kg.

Zubehör: siehe Seiten 82 - 85.

Lieferbar: ca. ab Februar 1982



Serie S 820 Grundig Farb-Portables



51-cm-Farbbild, 8 Programme, 6 Watt Musikleistung, Frontlautsprecher

Ein Großbild-Portable (51 cm Diagonale) mit der preiswerten Bedienung direkt am Gerät. Groß auch im Klang durch 6 Watt Musikleistung.

51-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 51-cm-inline-Farbbildröhre.

Drucktasten-Programmwahl

8 Drucktasten zur Programmwahl am Gerät. Walzenregler für Helligkeit, Lautstärke und Farbkontrast.

6 Watt Musikieistung

Superphon-Lautsprecher mit frontaler Abstrahlung. Ton-Endstufe mit 6 Watt Musikleistung, Klang-Schalter für Sorache/Musik

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt~. Geringe Leistungsaufnahme (65 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima.

Anschlußmöglichkeiten

Anschluß für Video-Recorder oder Tele-Spiele über Antennenbuchse. Anschluß für Kopf-Kleinhörer oder (über FS/TB-Adapterkabel 484) Tonbandaufnahmen. Gerätelautsprecher abschaltbar. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Kabe fernsehen und Secam-Farbempfang (DDR-Norm) durch Einstecken von Steckkarten.

Teleskop-Antenne

Eingebaute Langstab-Teleskop-Antenne für VHF/UHF. Einklappbarer Tragegriff,

Maße: ca. 61 x 42 x 46 cm. **Gewicht:** ca. 23 kg.

Zubehör: siehe Seiten 84 - 85.



Serie S 818 Grundig Farb-Portables



47-cm-Farbbild, 8 Programme, 6 Watt Musikleistung, Frontlautsprecher

Noch bequem tragbar und doch schon "wohnzimmerreif" ist dieser 47-cm-Farb-Portable mit Tasten-Programmwahl und 6 Watt Musikielstung.

47-cm-Spitzenklasse-FarbbildSuperscharfe, selbstkonvergierende
47-cm-inline-Farbbildröhre.

Drucktasten-Programmwahl8 Drucktasten zur Programmwahl am
Gerät. Walzenregler für Helligkeit,
Lautstärke und Farbkontrast.

6 Watt Musikleistung

Superphon-Lautsprecher mit frontaler Abstrahlung. Ton-Endstufe mit 6 Watt Musikleistung. Klang-Schalter für Sprache/Musik.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt~ Geringe Leistungsaufnahme (65 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima.

Anschlußmöglichkeiten

Anschluß für Video-Recorder oder Tele-Spiele über Antennenbuchse. Anschluß für Kopf-/Kleinhörer oder (über FS/TB-Adapterkabel 484) Tonbandaufnahmen. Gerätelautsprecher abschaltbar. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Kabelfernsehen und Secam-Farbempfang (DDR-Norm) durch Einstecken von Steckkarten. Teleskop-Antenne

Eingebaute Langstab-Teleskop-Antenne für VHF/UHF, Einklappbarer Tragegriff.

Maße: ca. 57 x 40 x 43 cm. Gewicht: ca. 20,7 kg.

Zubehör: siehe Seiten 84 - 85.



Serie S 816 Grundig Farb-Portables



42-cm-Farbbild, 8 Programme, 6 Watt Musikleistung, Frontlautsprecher

Erstaunlich, was dieser 42-cm-Farb-Portable an Farbkraft und an kraftvollem Klang — (bei 6 Watt Musikleistung) entwickelfi

42-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 42-cm-inline-Farbbildröhre.

Drucktasten-Programmwahl

8 Drucktasten zur Programmwahl am Gerät. Walzenregler für Helligkeit, Lautstärke und Farbkontrast.

6 Watt Musikleistung

Superphon-Lautsprecher mit frontaler Abstrahlung, Ton-Endstufe mit 6 Watt Musikleistung, Klang-Schalter für Sprache/Musik.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten. Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260 Volt∼. Geringe Leistungsaufnahme (65 Watt), dadurch "kaltes" Geräteκlima.

Anschlußmöglichkeiten

Anschluß für Video-Recorder oder Tele-Spiele über Antennenbuchse. Anschluß für Kopf-/Kleinhörer oder (über FS/TB-Adapterkabel 484) Tonbandaufnahmen. Gerätelautsprecher abschaltbar. Einfache, rasche Nachrüstmöglichke.ten für Kabelfernsehen und Secam-Farbempfang (DDR-Norm) durch Einstecken von Steckkarten.

Teleskop-Antenne

Eingebaute Langstab-Teleskop-Antenne für VHF/UHF. Einklappbarer Tragegriff.

Maße: ca. 53 x 36 x 40 cm. Gewicht: ca. 16.6 kg.

Zubehör: siehe Seiten 84 - 85.



A 3105
metallic/Front braun

Serie S 815 Grundig Farb-Portables



37-cm-Farbbild, 8 Programme, 2,5 Watt Musikleistung, Frontlautsprecher

Leicht tragbar durch Form, Gewicht und Griffmulde. Besonders mobil. Und äußerst robust. Das 37-cm-Farbbild ist große Klasse.

37-cm-Spitzenklasse-Farbbild

Superscharfe, selbstkonvergierende 37-cm-inline-Farbbildröhre.

Drucktasten-Programmwahl

8 Drucktasten zur Programmwahl am Gerät. Drehregler für Helligkeit, Lautstärke und Farbkontrast.

2.5 Watt Musikleistung

Superphon-Lautsprecher mit frontaler Abstrahlung. Ton-Endstufe mit 2,5 Watt Musikleistung.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten.
Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und
automatischem Regelbereich von 160 bis
260 Voltw. Geringe Leistungsaufnahme
(60 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima.

Anschlußmöglichkeiten

Anschluß für Video-Recorder oder Tele-Spiele über Antennenbuchse. Anschluß für Kopf-/Kleinhörer (dabei automatische Abschaltung des Gerätelautsprechers) oder (über FS/TB-Adapterkabel 484) Tonbandaufnahmen. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Kabelfernsehen und Secam-Farbempfang (DDR-Norm) durch Einstecken von Steckkarten.

Teleskop-Antenne

Eingebaute Langstab-Teleskop-Antenne für VHF/UHF.

Maße: ca. 48 x 33 x 37 cm. Gewicht: ca. 15 kg.

Zubehör: siehe Seiten 84 - 85.



Bestellnummer
A 2105
metallic/Front braun

Grundig Farbfernseh- Großbild-Projektor mit Stereoton Cinema 9030



114-cm-Großfarbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, Stereoton, Raumklang, 2x20 Watt Musikleistung, Baß-Boxen, HiFi-Buchse, Senderkennung im Bild, Video-Recorder-Fach

Hiersind,,Bildschirm" und Farbfernseh-Empfänger eine kompakte Einheit. Durch Rückprojektion wird ein brillantes Farbbild mit 114 cm Diagonale erzielt.

114-cm-Spitzenklasse-Großfarbbild

Großbild-Projektionsschirm mit 91 cm Breite, 68 cm Höhe und einer Diagonale von 114 cm. Hervorragende Bildgeometrie und Konvergenz. Hohe Leuchtdichte am Projektionsschirm.

Hochwertiger Rückprojektionsschirm

Flacher, rechteckiger. optisch hochwertiger Spezial-Bildschirm für Rückprojektion mit hoher Lichtdurchlässigkeit und Fresnellinse, daher gleichmäßig große Bildhelligkeit auf der ganzen Bildfläche. Durch einteilige Gerätekonstruktion keine Bildjustage erforderlich.

Spitzenklasse-Projektionssystem

3 erstklassige 7"-Projektionsröhren in Inline-Anordnung für Rot, Grün und Blau. 3 spezialvergütete, vierlinsige Spezial-Objektive TV-Proclar 1,2/135 mm.

Breiter Optimal-Betrachtungsbereich

Die besten Sichtbedingungen bestehen innerhalb eines Betrachtungswinkels von ca. 30° vertikal und ca. 60° horizontal. Der Betrachtungsabstand liegt zwischen 3 und 10 m.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 400 VT

Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung aller wichtigen Fernsehund Videotext-Bedienfunktionen, von
Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton
sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Fernwahl zwischen beiden
Tonkanälen. Umschaltbare LEDProgramm-/Kanal-Anzeige am Gerät.

Fernsehsender-Kennung im Bild

Senderkennung (4 programmierbare grüne Buchstaben/Ziffern) leuchtet nach Einschalten oder Programmumschalten für mehrere Sekunden im Bild auf.

Frequenz-Synthesizer

Leichte Senderprogrammierung durch direkte Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle oder durch automatischen Kanalsuchlauf. Automatisch optimale, quarzgesteuerte Senderabstimmung. Elektronischer Speicher, auch für individuelle Programm-Feinabstimmung.

Optimal-Automatic

für Farbbild und Ton, ausgelöst durch Fernsteuerbefehl oder Einschalten mit der Netztaste

2 × 20 Watt Musikieistung

Erstklassige Tonqualität durch Quasi-Parallelton-Verfahren und 2 HiFi-Verstärker mit je 20 Watt Musikleistung. 2 integrierte, frontal abstrahlende Lautsprechergruppen mit je einem Mittel-/ Hochtöner und je einer großdimensionierten, geschlossenen Baß-Box. Stereo-Balanceregler. Getrennte Baß- und Höhenregler. Gehörrichtige Lautstärkekorrektur.

Stereo- und Raumklang-Tonwiedergabe

Stereo-Wiedergabe von Stereo-Sendungen. Bei Zweitonsendungen Fernwahl zwischen Tonkanal 1 und 2. Schaltbare elektronische Stereo-Basisverbreiterung. Schaltbare Raumklang-Wiedergabe von Mono-Sendungen. Automatische Umschaltung Raumklang/Stereo-Basisverbreiterung. Stereo-, Zweitonkanal-, Raumklang- und Stereo-Basisverbreiterungs-Anzeige durch LED-Punkte.

Compact-Universal-Chassis

Servicefreundliche Steckkarten.
Bauelemente mit großen Sicherheitsreserven. Netztrennung durch Schaltnetzteil
mit hohem Wirkungsgrad und automatischem Regelbereich von 160 bis 260
Volt--, Geringe Leistungsaufnahme
(90 Watt), dadurch "kaltes" Geräteklima.

HiFi-Buchse

Wiedergabe des Stereotons einer HiFi-Anlage über die Lautsprecher des Fernsehgerätes (dabei Lautstärke fernsteuerbar) und Aufnahme des Fernsehtons auf Band über FS/HiFi-Adapter 4810. HiFi-Taste zum Abschalten des Fernsehbilds und -tons (mit LED-Anzeige).

Weitere Anschlußmöglichkeiten

Video-Normbuchse für Video-Recorder mit AV-Buchse. Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders durch Tele-Pilot 400 VT. Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage mit Video/HiFi-Adapterkabel 4850 (zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich). DIN-Buchsen für 2 Lautsprecher-Boxen (Grundig HiFi-Aktiv-Boxen über HiFi-Adapter 403) und Stereo-Kopfhörer mit 6.3-mm-Klinkenstecker. Gerätelautsprecher abschaltbar. Anschluß für Tele-Spiele über Antennenbuchse. Einfache, rasche Nachrüstmöglichkeiten für Videotext (besonders preiswert) oder Bildschirmtext. Kabelfernsehen und Farbempfang der DDR-, FRoder OIR-Norm bzw. Tonempfang der GB-(zum Farbbild) oder US-Norm (zum Schwarzweißbild) durch Einstecken von Steckkarten.

Weitere technische Merkmale

Netzspannung 220 Volt~, 50 Hz. Leistungsaufnahme ca. 90 Watt. Antennen-Eingang: 75 Ω Koaxialanschluß. Empfangskanäle: 2 ... 12 und 21 ... 68.

Video-Fach im Standfuß

Durch Frontklappe verschließbares Fach (ca. 58 × 20 × 39 cm) zur betriebsbereiten Unterbringung eines Video-Recorders, z.B. VIDEO 2 × 4 super oder stereo.

Maße: ca. 100 × 157 × 79 cm

Zubehör: siehe Seiten 82 – 85. **Lieferbar:** ca. ab Mai 1982

Projektionsgehäuse

Elegantes Gehäuse in Braun, Schirmrahmen in Metallic.

Grundig Farbfernseh-Großbild-Projektor **Cinema 9010**



152-cm-Großfarbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung, Sendersuchlauf, AV-Buchse, HiFi-Verstärker, 14 Watt Musikleistung, Lautsprecher-Box, Universalschacht

Technisch dem Schwestermodell Cinema 9000 ähnlich, aber mit Tele-Pilot 350, Suchlauf und besonders kompaktem, nußbaumfarbenem Empfänger-Gehäuse.

152-cm-Spitzenklasse-Großfarbbild Großbild-Projektionsschirm mit 125 cm Breite, 96 cm Höhe und einer Diagonale von 152 cm. Hervorragende Bildgeometrie und Konvergenz. Hohe Leuchtdichte am Projektionsschirm.

Hochreflektierender Spezial-Bildschirm Konkave Oberfläche mit pflegeleichtem. hochreflektierendem Aluminium beschichtet. Größte Helligkeit des projizierten Bildes in Höhe der Schirmmitte bzw. in Augenhöhe sitzender Erwachsener: ca. 120 cm vom Fußboden. Montagewinkel für Wandbefestigung. Justierhilfen und Auflageschalen zum Fixieren des optimalen Projektor-Standortes (Abstand Bildschirm - Projektor: ca. 2 m) im Lieferumfang enthalten. Befestigung des Schirms auch auf extra lieferbarem Fußgestell möglich.

Spitzenklasse-Projektlonssystem 3 erstklassige 6"-Projektionsröhren in Inline-Anordnung für Rot, Grün und Blau. 3 spezialvergütete, vierlinsige Spezial-Objektive TV-Proclar 1.2/135 mm.

Breiter Optimal-Betrachtungsbereich Die besten Sichtbedingungen bestehen innerhalb eines Betrachtungswinkels von ca. 30° vertikal und ca. 60° horizontal. Der Betrachtungsabstand liegt zwischen 3 und 10 m.

Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 350 Drahtlose Direkt-Fernwahl von 30 Programmen. Fernsteuerung von Farbkontrast, Helligkeit, Lautstärke. Ein/Aus, Tonabschaltung, Optimal-Bild

und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen, Leuchtdioden-Programmanzeige am Gerät.

Automatischer Sendersuchlauf

mit AFC und elektronischer Speicherung auch für individuelle Bildkonturen-Feinabstimmung. Elektronische Abstimmanzeige im Bildschirm.

Optimal-Automatic

Farbbild und Ton erscheinen nach Einschalten mit der Netztaste oder nach Drücken der Taste "Optimal" des Tele-Pilot automatisch im Optimalwert, bei Einschalten aus Bereitschaft in den zuletzt eingestellten Werten.

HIFi-Verstärker

Integrierte Lautsprecher-Box mit Abstrahlung zum Bildschirm. Erstklassige Tonqualität durch Quasi-Parallelton-Verfahren und HiFi-Verstärker, Tonendstufe mit 14 Watt Musikleistung, Getrennte Baß- und Höhenregler, Gehörrichtige Lautstärkekorrektur. Bei Tonwiedergabe über HiFi-Anlage Lautstärke fernsteuerbar.

Universalschacht

Einschub an der vom Bildschirm abgewandten Seite des Empfängers für Tele-Spiele mit Super Play Computer 4000 und zur Aufbewahrung des Tele-Pilot-Gebers. Anschlußmöglichkeit für Bildschirmtext- oder Videotext-Decoder.

SM-Chassis

SM-Chassis mit senkrecht stehenden, metallmantel-geschützten Sicherheits-Bausteinen. "Kaltes" Geräteklima und lange Lebensdauer durch hochwirksamen Kamineffekt. Hohe Störfestigkeit. Integriertes Diagnosesystem.

Totale Netztrennung

DIN-Buchsen für Tonbandaufnahmen/HiFi-Anlage, 2 Lautsprecher-Boxen (Grundig HiFi-Aktiv-Boxen über HiFi-Adapter 403) und Kopf-/Kleinhörer. Video-Normbuchse (AV), Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders, z.B. VIDEO 2x4 super, durch Tele-Pilot 350.

Maße: ca. 80 x 54 x 59 cm.

Zubehör:

Cinema-Fußgestell für den Bildschirm. Zweit-Bildschirm PBS 9000 mit stabilem

Weiteres Zubehör siehe Seiten 84 - 85.

Projektor-Gehäuse

Elegantes, nußbaumfarbenes Gehäuse mit brauner Deckplatte.

Grundig Farbfernseh-Großbild-Projektor Cinema 9000



152-cm-Großfarbbild, 30 Programme, Infrarot-Fernsteuerung mit Programm-Schaltuhr, Frequenz-Synthesizer, AV-Buchse, HiFi-Verstärker, 14 Watt Musikleistung, Lautsprecher-Box, Universalschacht

Sehr preiswürdiges Heimkino mit Frontprojektion. Mit mehr Bildfläche als sechs 66-cm-Geräte!

152-cm-Spitzenklasse-Großlarbbild Großbild-Projektlonsschirm mit 125 cm Breite, 96 cm Höhe und einer Diagonale von 152 cm. Hervorragende Bildgeometrie und Konvergenz. Hohe Leuchtdichte am Projektionsschirm.

Hochreflektierender Spezial-Bildschirm

Konkave Oberfläche mit pflegeleichtem, hochreflektierendem Aluminium beschichtet. Größte Helligkeit des projizierten Bildes in Höhe der Schirmmitte bzw. In Augenhöhe sitzender Erwachsener: ca. 120 cm vom Fußboden. Montagewinkel für Wandbefestigung, Justierhilfen und Auflageschalen zum Fixieren des optimalen Projektor-Standortes (Abstand Bildschirm – Projektor. ca. 2 m) im Lieferumfang enthalten. Befestigung des Schirms auch auf extra lieferbarem Fußgestell möglich.

Spitzenklasse-Projektionssystem 3 erstklassige 6"-Projektionsröhren in Inline-Anordnung für Rot, Grün und Blau, 3 spezialvergütete, vierlinsige Spezial-Objektive TV-Proclar 1,2/135 mm.

Breiter Optimal-Betrachtungsbereich Die besten Sichtbedingungen bestehen innerhalb eines Betrachtungswinkels von ca. 30° vertikal und ca. 60° horizontal. Der Betrachtungsabstand liegt zwischen 3 und 10 m. Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 310 Drahtlose Direkt-Fernwahl von

30 Programmen. Fernsteuerung von Farbkontrast, Helligkeit, Lautstärke, Ein/Aus, Tonabschaltung, Optimal-Bild und -Ton sowie von Video-Recorder-Lauffunktionen. Leuchtdioden-Programmanzeige am Gerät.

Programm-Schaltuhr im Tele-Pilot 310

Quarzgenaue, beleuchtbare LCD-Uhrzeit-Anzeige, Programmierung einer Einschaltzeit der nächsten 24 Stunden (Gerät wird automatisch abgeschaltet, wenn innerhalb ca. 35 Min. nach automatischem Einschalten keine Fernsteuerbefehle gegeben werden).

Frequenz-Synthesizer

Senderprogrammierung mittels quarzgesteuerter, digitaler Direkt-Anwahl aller genormten Fernseh-Sendekanäle. Immer optimale Senderabstimmung durch batterielosen, "ewigen" Programmspeicher. Elektronische Speicherung auch für individuelle Bildkonturen-Feinabstimmung. Kanalziffern-Einblendung im Bild. Automatisches Abschalten des Gerätes ca. 5 Minuten nach Sendeschluß.

Optimal-Automatic

Fårbbild und Ton erscheinen nach Einschalten mit der Nétztaste oder nach Drücken der Taste "Optimal" des Tele-Pilot automatisch im Optimalwert, bei Einschalten aus Bereitschaft in den zuletzt eingestellten Werten.

HIFI-Verstärker

Integrierte Lautsprecher-Box mit Abstrahlung zum Bildschirm. Erstklassige Tonqualität durch Quasi-Parallelton-Verfahren und HiFi-Verstärker. Tonendster mit 14 Watt Musikleistung. Getrennte Baß- und Höhenregler. Gehörrichtige Lautstärkekorrektur. Bei Tonwiedergabe über HiFi-Anlage Lautstärke fernsteuerbar.

Universalschacht

Einschub an der vom Bildschirm abgewandten Seite des Empfängers für Tele-Spiele mit Super Play Computer 4000 und zur Aufbewahrung des Tele-Pilot-Gebers. Anschlußmöglichkeit für Bildschirmtext- oder Videotext-Decoder.

SM-Chassis

SM-Chassis mit senkrecht stehenden, metallmantel-geschützten Sicherheits-Bausteinen. "Kaltes" Geräteklima und lange Lebensdauer durch hochwirksamen Kamineffekt. Hohe Störfestigkeit. Integriertes Diagnosesystem.

Totale Netztrennung

DIN-Buchsen für Tonbandaufnahmen/ HIFI-Anlage, 2 Lautsprecher-Boxen (Grundig HiFI-Aktiv-Boxen über HiFI-Adapter 403) und Kopf-/Kleinhörer. Video-Normbuchse (AV). Anschluß zur drahtlosen Fernsteuerung eines Grundig Video-Recorders, z.B. VIDEO 2x4 super, durch Tele-Pilot 310.

Weitere technische Merkmale

Netzspannung 220 Volt~, 50 Hz. Leistungsaufnahme: ca. 160 Watt. Antennen-Eingang: 75 Ω Koaxialanschluß. Empfangskanäle: 2 . . . 12 und 21 . . . 68.

Maße: ca. 83 × 59 × 63 cm.

Zubehör:

Cinema-Fußgestell für den Bildschirm. Zweit-Bildschirm PBS 9000 mit stabilem Holzrahmen

Weiteres Zubehör siehe Seiten 84 - 85.

Projektor-Gehäuse

Elegantes Gehäuse in Braun mit reflexionsfreier, bronzefarbener Kristallglas-Deckpratte und verchromtem Stahlrohrgestell auf Gleitrollen.

Grundig Schwarzweiß-Tischgerät T817



61-cm-Schwarzweißbild, 8 Programme, 2,5 Watt Musikleistung, Frontlautsprecher

Bewährtes Schwarzweiß-Konzept in neuer, klassisch schöner Form, mit scharfem 61-cm-Bild und 8 Programm-Drucktasten.

61-cm-Panorama-Sicherheits-Schwarzweiß-Bildröhre

Drucktasten-Programmwahl

8 Drucktasten zur Programmwahl. Walzenregler für Helligkeit, Kontrast und Lautstärke.

Kraftvoller Ton

Klangstarker Superphon-Breitband-Lautsprecher mit frontaler Abstrahlung. Ton-Endstufe mit 2,5 Watt Musikleistung. Anschluß für Kopf-/Kleinhörer oder Tonbandaufnahmen nachrüstbar.

IC- und Halbieiter-Bestückung

Dadurch niedriger Stromverbrauch, geringe Wärmeentwicklung und lange Lebensdauer.

Netzbetrieb

mit 220 Volt Wechselspannung.

Maße: ca. 67 × 48 × 40 cm.

Zubehör: siehe Seiten 84 - 85.

Gehäuse: nußbaumfarben. GRUNDIG 73

Grundig Schwarzweiß-Portables P2022



51-cm-Schwarzweißbild, 8 Programme, 2 Watt Musikleistung

Ein 51-cm-Großbild-Portable für Netzbetrieb. Für alle Räume der Wohnung, für Balkon, Terrasse, Wochenendhaus.

51-cm-Panorama-Sicherheits-Schwarzweiß-Bildröhre

Drucktasten-Programmwahl

8 Drucktasten zur Programmwahl. Walzenregler für Helligkeit, Kontrast und Lautstärke. Kraftvoller Ton

Klangstarker Superphon-Breitband-Lautsprecher mit seitlicher Abstrahlung. Ton-Endstufe mit 2 Watt Musikleistung. Anschluß für Kopf-/Kleinhörer/Tonbandaufnahmen nachrüstbar.

IC- und Halbleiter-Bestückung

Dadurch niedriger Stromverbrauch, geringe Wärmeentwicklung und lange Lebensdauer.

Netzbetrieb

mit 220 Volt Wechselspannung.

Teleskop-Antenne

Versenkbare Langstab-Teleskop-Antenne für VHF/UHF. Maße: ca. $54 \times 39 \times 34$ cm Gewicht: ca. 16 kg.

Zubehör: siehe Seiten 84-85.



P 2022

Grundig Schwarzweiß-Portables P1722



44-cm-Schwarzweißbild, 8 Programme, 1,5 Watt Musikleistung, Netz- und Batteriebetrieb

Der größte der Grundig Universal-Schwarzweiß-Fernseher für drinnen und draußen – sein 44-cm-Bild ist durchaus "wohnzimmergerecht".

44-cm-Panorama-Sicherheits-Schwarzweiß-Bildröhre

Drucktasten-Programmwahl 8 Drucktasten zur Programmwahl. Drehregler für Helligkeit, Kontrast und Lautstärke Kraftvoller Ton

Klangstarker Superphon-Breitband-Lautsprecher mit seitlicher Abstrahlung. Ton-Endstufe mit 1,5 Watt Musikleistung. Anschluß für Kopf-/Kleinhörer/Tonbandaufnahmen.

IC- und Halbieiter-Bestückung

Dadurch niedriger Stromverbrauch, geringe Wärmeentwicklung und lange Lebensdauer.

Netz- und Batteriebetrieb

Netzbetrieb mit 220 Volt Wechselspannung oder Batteriebetrieb über Batterie-Adapterkabel 2 und 12-Volt-Batterie.

Teleskop-Antenne Versenkbare Langstab-Teleskop-Antenne für VHF/UHF. Maße: ca. 48 × 36 × 30 cm Gewicht: ca. 11,5 kg Zubehör: siehe Seiten 84 – 85.



Bestellnummer P 1722

Grundig Schwarzweiß-Portables P1422



35-cm-Schwarzweißbild, 8 Programme, 1,5 Watt Musikleistung, Netz- und Batteriebetrieb

In Gehäusegröße, Bildformat – mit 35-cm-Diagonale – und Gewicht der "goldene Mittelweg" unter den tragbaren Schwarzweiß-Fernsehern.

35-cm-Panorama-Sicherheits-Schwarzweiß-Bildröhre

Drucktasten-Programmwahl

8 Drucktasten zur Programmwahl. Drehregler für Helligkeit, Kontrast und Lautstärke. Kraftvoller Ton

Klangstarker Superphon-Breitband-Lautsprecher mit seitlicher Abstrahlung. Ton-Endstufe mit 1,5 Watt Musikleistung. Anschluß für Kopf-/Kleinhörer/Tonbandaufnahmen.

IC- und Halbielter-Bestückung

Dadurch niedriger Stromverbrauch, geringe Wärmeentwicklung und lange Lebensdauer.

Netz- und Batteriebetrieb

Netzbetrieb mit 220 Volt Wechselspannung oder Batteriebetrieb über Batterie-Adapterkabel 2 und 12-Volt-Batterie.

Teleskop-Antenne

Versenkbare Langstab-Teleskop-Antenne für VHF/UHF. Maße: ca. 40 × 30 × 27 cm Gewicht: ca. 9 kg

Zubehör: siehe Seiten 84 - 85.



P 1422

Grundig Schwarzweiß-Portables P1223



31-cm-Schwarzweißbild, 8 Programme, 1,5 Watt Musikleistung, Frontlautsprecher, Netz- und Batteriebetrieb

Der kleinste, leichteste, handlichste und mobilste Fernseh-Portable von Grundig - mit 31-cm-Bild.

31-cm-Panorama-Sicherheits-Schwarzweiß-Bildröhre

Drucktasten-Programmwahl

8 Drucktasten zur Programmwahl. Drehregler für Helligkeit, Kontrast und Kraftvoller Ton

Klangstarker Superphon-Breitband-Lautsprecher mit frontaler Abstrahlung. Ton-Endstufe mit 1,5 Watt Musikleistung. Anschluß für Kopf-/Kleinhörer/Tonbandaufnahmen.

IC- und Halbleiter-Bestückung

Dadurch niedriger Stromverbrauch, geringe Warmeentwicklung und lange Lebensdauer.

Netz- und Batteriebetrieb

Netzbetrieb mit 220 Volt Wechselspannung oder Batteriebetrieb über Batterie-Adapterkabel 2 und 12-Volt-Batterie.

Teleskop-Antenne Versenkbare Langstab-Teleskop-Antenne für VHF/UHF.

Maße: ca. 43 × 29 × 28 cm Gewicht: ca. 7 kg

Zubehör: siehe Seiten 84-85.



P 1223

Grundig Videotext-Decoder VT1001 und VT1002



Zur Nachrüstung der fernsteuerbaren Farbfernseher dieses Prospekts

Nachrüstung rasch und einfach bei Mono-Fernsteuer-Modellen

Durch leichtes Einstecken einer Steckkarte läßt sich jedes fernsteuerbare Modell der neuen Grundig Farbfernsehgeräte-Generation mit Compact-Universal-Chassis im Nu für Videotext nachrüsten. Die Fernsteuer-Geräte mit monauraler Tonwiedergabe (auf Seite 32-43 und 50-57) benötigen dazu den Grundig Videotext-Decoder VT 1002, der zugleich einen Fernbedien-Geber Tele-Pilot 400 VT enthält.

Nachrüstung besonders preiswert bei Stereo-Modellen

Grundig Stereo-Farbfernsehgeräte (auf Seite 4-31 und 66-67) werden serienmäßig mit Tele-Pilot 400 VT ausgestattet - damit ist die Möglichkeit der Videotext-Fernbedienung bereits vorhanden. Es bedarf nur noch der Nachrüstung einer Steckkarte: des Videotext-Decoders VT 1001. Dadurch ist dieses neue Medium mit seinen zahlreichen aktuellen Text-Informationen jetzt für viele leicht erschwinglich.

Bitte beachten:

Die beiden Videotext-Decoder VT 1001 und VT 1002 sind speziell für den derzeit im ganzen Bundesgebiet laufenden Feldversuch entwickelt. Auch wenn bei der allgemeinen Einführung von Videotext (voraussichtlich 1983) die Norm für das Übertragungsverfahren geändert wird, werden diese beiden Decoder ihren Gebrauchswert und ihre Funktionsfähigkeit nicht verlieren

Videotext-Decoder VT 1001

Zur raschen und äußerst preiswerten Nachrüstung von Stereo-Modellen. Ermöglicht den Empfang des Informationsdienstes "Videotext".

Videotext-Decoder VT 1002

Zur Nachrüstung aller fernsteuerbaren Modelle mit Mono-Fernsehton und Compact-Universal-Chassis, Entspricht dem Videotext-Decoder VT 1001. iedoch zusätzlich mit Fernbedien-Geber Tele-Pilot 400 VT. Zum Empfang des Informationsdienstes .. Videotext"

Zubehör für Fernsehgeräte







Fußgestelle, Lautsprecher-Boxen, Compact-Systeme, Kopfhörer, Adapter, Decoder, Steckkarten

Drehfuß 30-2 (s. Abb. links)
Für alle 56- und 66-cm-Farbfernseh-Tischgeräte (ohne Hohenstein A 8406), für A 6700/2/3 und T 817. In Braun oder Metallic. Fünfarmig mit Gleitrollen, ca. 46 cm hoch.

Drehfuß 4 (s. Abb. links)
Wie Drehfuß 30-2, aber Trompetenfuß
mattverchromt, ca. 42 cm hoch.

Drehfuß 5 (s. Abb. links) Für die gleichen Modelle wie Drehfuß 30-2 geeignet. Besonders stabil, in Metallic oder Braun. Mit Kabelführung durch das Standrohr. Höhe ca. 47 cm.

Fußgestell FU 7 (Form ähnlich FU 8) Für 66-cm-Tischgeräte (außer Hohenstein A 8406), für 56- (außer Würfel-Modellen) und 51-cm-Stereo-Tischgeräte. In Braun, ca. 53 cm hoch, ca. 58 cm breit. Mit Kabelführung durch das Rückteil

Fußgestell FU 8 (s. Abb. links) Wie Fußgestell FU 7, aber ca. 45 cm breit. Für 56- und 51-cm-Mono-Tischgeräte und 56-cm-Stereo-Würfel-Modelle. In Metallic oder Braun.

TV-HIFI-Rack 500-2 (s. Abb. links)
Stahlgestell in Braun mit zweifach
verstellbarem Holz-Zwischenboden und
Gleitrollen. Für Modell A 8902 W mit
2 TV-Boxen 501 HIFI, für den Einbau von
2 HIFI-Geräten der Slim-Line-Serie oder
von 2 Bausteinen der Compact- oder
100-mm-Serie sowie mit Platz z.B. für
einen Video-Recorder.
Maße: ca. 98 × 39 × 55 cm.

TV-Box 501 HIFI (s. Abb. auf Seite 20) Spezial-Lautsprecher-Box, formschlüssig mit A 8902 W, in Braun. Musikbelastbarkeit 75 Watt, Nennbelastbarkeit 50 Watt. Ubertragungsbereich 40 ... 25 000 Hz. 2-Wege-Box. Übernahmefrequenz der Weiche 2000 Hz. 2 Tiefton- und 1 Kalottenhochton-Lautsprecher. Netto-Volumen ca. 13 Liter. Maße: ca. 15 × 57 × 26 cm.

Monolith-Compact-System MCS 2

Zu Monolith-Modellen passendes HiFi-Tischgestell in Nußbaum bzw. Mahagonturniert, Braun oder Weiß. Seitenteile jeweils aus Metall. Zur Unterbringung von 2 HiFi-Komponenten der Slim-Line-Serie. Maße: ca. 45 × 18 × 39 cm. Monolith-Compact-System MCS 3 (s. Abb. links)

Wie MCS 2, aber für 3 Komponenten. Maße: ca. 45 × 24 × 39 cm.

Stereo-Kopfhörer GDHS 151

Dynamischer Stereo-Kopfhörer für Stereo-Farbfernsehgeräte (mit handels-üblichem Adapterstecker 6,3/3,5 mm auch für Mono-Farbfernsehgeräte geeignet). Übertragungsbereich 50 ... 20000 Hz. Impedanz 120 Ω je System. Klinkenstecker 6,3 mm Ø. Mit 5 m Kabel. Ca. 90 g leicht.

Kleinhörer 203 L (FS)

Mit 5 m Kabel, Kleinhörer-Anschlußstekker 3,5 mm Ø nach DIN 45318.

FS/TB-Adapterkabel 484

Für Tonband- und Cassettenaufnahmen vom Mono-Fernsehton bei Modellen mit Kopfhöreranschluß nach DIN 45318.

FS/TB-Adapterkabel 4840

Für Tonband- und Cassettenaufnahmen vom Stereo-/Mono-Ton der Farbfernsehgeräte-Serien ST 3022 und ST 3020.

Video/HIFi-Adapterkabel 4850

Für Modelle mit Compact-Universal-Chassis und AV-Buchse. Zur Wiedergabe und Aufnahme des Fernsehtons über HiFi-Anlage. Zusätzlich Anschluß eines Video-Recorders möglich.

FS/HiFi-Adapter 4810

Für Modelle mit Compact-Universal-Chassis und HiFl-Buchse. Zum Anschluß einer HiFl-Stereo-Anlage und/oder eines Tonband-/Cassettengerätes. Ermöglicht die Wiedergabe des Tons der HiFl-Anlage über die Lautsprecher des Fernsehgerätes (hierbei Lautstärke mit Tele-Pilot fernsteuerbar) und gleichzeitig die Band-Aufnahme des HiFl- oder Fernsehtons.

Batterie-Adapterkabel 2

Zum Anschluß der Portables P 1223, 1422 und 1722 an der 12-Volt-Zigarettenanzunder-Buchse des Autos. 2,5 m Kabel.

PAL/Secam-Decoder 6

Steckkarte zur Nachrüstung von Stereo-Modellen mit Raumklang. Für Farbempfang von DDR-Sendern an der Grenze zur DDR und in West-Berlin. Mit automatischer Umschaltung PAL/Secam. PAL/Secam-Nachrüstsatz 7

Funktion wie PAL/Secam-Decoder 6, aber zur Nachrüstung aller Modelle mit Compact-Universal-Chassis außer Stereo-Modellen mit Raumklang.

PAL/Secam-FR-Nachrüstsatz 8

Zur Nachrüstung von fernsteuerbaren Modellen mit Compact-Universal-Chassis. Ermoglicht auf den Programmstationen 25 bis 29 den Farbempfang nach französischer Norm von Sendern Frankreichs und Luxemburgs an der Grenze zu diesen Ländern.

Ton-ZF-Steckkarte 5,5/6 MHz (GB-Norm)
Zum nachträglichen Einbau in fernsteuerbare Modelle (außer 37 cm Diagonale) mit
Compact-Universal-Chassis. Für Tonempfang (zum Farbbild) von englischen
Klein-Fernsehsendern in der Bundesrepublik und von UHF-Sendern Großbritanniens, Irlands und Südafrikas in diesen
Ländern. Automatische Umschaltung von
deutscher auf englische Norm.

Ton-ZF-Steckkarte 4,5/5,5 MHz (US-Norm)

Zum nachfräglichen Einbau in fernsteuerbare Modelle mit Compact-Universal-Chassis (außer 37 cm Bilddiagonale). Für Tonempfang amerikanischer Klein-Fernsehsender in der Bundesrepublik, wenn bisher schon das Schwarzweißbild zu empfangen war. Automatische Umschaltung des Bild-/Ton-Abstandes.

Ton-ZF-Steckkarte 5,5/6,5 MHz (OIR-Norm)

Žum nachtřáglichen Einbau in fernsteuerbare Modelle mit Compact-Universal-Chassis (außer 37 cm Bilddiagonale) zusammen mit einem PAL/Secam-Decoder 6 bzw. -Nachrüstsatz 7 (siehe oben) für Farbbild- und Tonempfang von Sendern Osteuropas (Bulgariens, Polens, Rumäniens, der CSSR, der UdSSR und Ungarns) in entsprechender Empfangslage. Automatische Umschaltung auf DDR-, osteuropäische oder bundesdeutsche Norm.

Tele-Pilot 350

Besonders schmaler, flacher Fernbediengeber (ca. 6 × 12 × 1,4 cm), für alle * fernsteuerbaren Modelle geeignet.

Grundig Video-Recorder VIDEO 2x4 super



Bis zu 8 Stunden Spielzeit pro Cassette. Uneingeschränkter Cassetten-Tausch im System VIDEO 2000.

Mit diesem echten Frontlader präsentiert Grundig einen Video-Recorder der Internationalen Spitzenklasse made in Germany und unterstreicht somit souverän seine Video-Kompetenz im Vergleich zu anderen.

- □ Bis zu 8 Stunden Spielzeit auf einer Wende-Cassette.
- 100%ig kompatibel innerhalb des Systems VIDEO 2000 durch automatische Spurnachführung DTF.
- Spielzeitanzeige im Computer-Display: 1. Sofort-Information über Cassettentyp und abgelaufene Spielzeit in Stunden und Minuten.
- Dauer-Information bei Aufnahme und Wiedergabe über Cassettentyp und die abgelaufene Spielzeit in Stunden und Minuten.
- Abruf-Information der Programmier-Reserve.
- ☐ Anzeigen im Computer-Display für: 1. F bei Fehleingabe
- 2. FULL bei Überprogrammierung
- CASS, wenn Cassette verriegelt oder nicht eingelegt ist.
- 4. Uhrzeit auf Tastendruck.
- □ Clear-Taste zur Löschung des Speicherinhalts.
 □ Standbild. Zeitlupe und Zeitraffer ---
- störzonenfrei.

 Sichtbarer Bildsuchlauf vorwärts und
- rückwärts störzonenfrei.

 ☐ Super-schneller Ziellauf steuert automatisch gewünschte Bandstellen.
- an.Automatischer Programmfinder APF.Rauschunterdrückungssystem DNS für
- ☐ Rauschunterdrückungssystem DNS für optimale Tonqualität.
 ☐ Vorwahl von 5 verschiedenen
- Programmen bis zu 99 Tage im voraus.

 Automatischer Sendersuchlauf für
- 32 Speicherplätze.
 Intermix-Electronic verhindert Fehlfunktion.
- ☐ Drahtlose Infrarot-Fernbedienung als
- ☐ Klarzeichner für individuelle Bildschärfe bei Wiedergabe.
- □ AV-Anschluß serienmäßig für optimale
 Bildqualität

- □ Regalfreundlicher Frontlader mit Cassetten-Kennung.
- ☐ Mit dem Accu-Nachrüstsatz BM 1 bieiben selbst bei Netzausfall und Trennung des Recorders vom Netz die Einstelldaten der Uhr und die Eingaben im Vorwahlspeicher erhalten. Netzausfälle bis ca. 3 Stunden werden überbrückt.
- □ Als Ausführung VIDEO 2 × 4 super P/S in PAL-/Secam-Version lieferbar. Für Farbempfang von Sendern der DDR auf UHF und VHF an der Grenze zur DDR und in West-Berlin. Automatische Umschaltung von PAL- auf Secam-Norm der DDR.

Farbfernseh-Video-Recorder nach dem System VIDEO 2000 mit eingebautem UHF-Video-/Audio-Modulator. FS-Norm: CCIR PAL, 625 Zeilen.

Video-Köpfe: 2 rotierende elektronisch nachgeregelte Videoköpfe (DTF) und Schrägspuraufzeichnung mit 186° Umschlingung.

Computergesteuertes 5-Motoren-Laufwerk.

Bandgeschwindigkeit: 24,42 mm/sec. ±0,4%. Relativgeschwindigkeit: Videokopf/Band 5,08 m/sec.

Sichtbare Bildauflösung: ca. 3 MHz. Audio-Übertragungsbereich: 40 ... 10000 Hz. Dynamische Rauschunterdrückung: (DNS) 52 dB.

Band: 1/2" (12,7 mm) Video-Magnetband. Videospur: Breite 22,55 μm. Spurabstand: 22,55 μm von Mitte zu Mitte (ohne Rasen).

Umspulzeit bei schnellem Vor- und Rücklauf:

HUGE	CT SANGELY				
bei C	Cassette	VCC	120	32	se
bei C	assette	VCC	240	57	se
bei C	assette	VCC	360	92	se
bei C	assette	VCC	480	128	se

Umspulzeiten bei APF, Vor- bzw.

bei	Cassette	VCC	120	65	sec.	
bei	Cassette	VCC	240	115	sec	
bei	Cassette	VCC	360	210	sec.	
bei	Cassette	VCC	480	260	sec.	

Eln-/Ausgänge Antenneneingang:

Koaxialbuchse B DIN 45325, 75 Ω asymmetrisch, max. Eingangsspannung 25 mV (Synchronwert), keine Durchgangsdämpfung bei Netzanschluß. Antennenausgang: Koaxialstecker S DIN 45325, 75 Ω asymmetrisch (hochfrequenter Anschluß an Fernsehempfänger über Antennenbuchse), Modulator auf UHF Kanal 36, 591,25 MHz ± 0,5 MHz (abgleichbar auf UHF-Kanäle 32 ... 43). Ausgangsspannung: 5 mV_{eff}. für Synchronwert an 75 Ω.

AV-Buchse: Videofrequenter Anschluß (AV) an Fernsehempfänger mit Video-Buchse

Versorgungsspannung für Kamera usw. (max. +12 V/800 mA).

Fernbedienbuchse: 11 polige Mehrfachbuchse für die Funktionen: Aufnahme, Wiedergabe, Stop (entspricht Standbild), Zeitlupe, Bildsuchlauf (Vor- und Rücklauf). APF-Vor- und -Rücklauf, Programmwahl plus und minus und Stellung Band.

Mikrofonbuchse: Eingangsspannung 0,5 ... 50 mV_{eff} (1 kHz), Eingangsimpedanz 47 k Ω .

Robustes Schaltnetzteil mit einem Regelbereich von 170 ... 265 V ~.

Netzanschluß: 220 V ~, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: max. ca 50 W.

Maße: ca. 53 × 17 × 34 cm.

Gewicht: ca. 14.5 kg.

Zubehör: siehe Serten 98-99

Gehäuse: braun, Front gold-metallic.

Grundig Video-Recorder VIDEO 2x4 stereo



Aufnahme und Wiedergabe von Fernsehsendungen mit Stereoton und Zwei-Kanal-Ton.

Weiterentwicklung des VIDEO 2×4 super für Aufzeichnung und Wiedergabe von Fernsehsendungen mit Stereoton oder 2-Kanal-Ton - erstmals im System VIDEO 2000. Mit seinen vielen Neuheiten, die auch den VIDEO 2×4 super auszeichnen, und der zusätzlichen Möglichkeit der Stereo-Nachvertonung. gehört auch er zu den Spitzen-Recordern der Welt. Made in Germany.

- ☐ Bis zu 8 Stunden Spielzeit auf einer Wende-Cassette.
- ☐ 100%ig kompatibel innerhalb des Systems VIDEO 2000 durch automatische Spurnachführung DTF.
- ☐ Stereo-Aufnahme mit automatischer Umschaltung von Mono/Stereo. ☐ 2-Ton-Kanal-Aufnahme, durch
- Schalter wähibar Ton 1/Ton 2. ☐ Automatische Stereo-Wiedergabe über
- Stereo-Farbfernseher mit AV-Buchse. ☐ Stereo-Nachvertonung über Mikrofon-Buchse.
- ☐ Drucktaste mit Leuchtanzeige bei Nachvertonung.
- ☐ Spielzeitanzeige im Computer-Display: 1. Sofort-Information über Cassettentyp und abgelaufene Spielzeit in Stunden und Minuten.
- 2. Dauer-Information bei Aufnahme und Wiedergabe über Cassettentyp und die abgelaufene Spielzeit in Stunden und Minuten.
- 3. Abruf-Information der Programmier-Reserve.
- ☐ Anzeigen im Computer-Display für: 1. F bei Fehleingabe
- 2. FULL bei Überprogrammierung 3. CASS, wenn Cassette verriegelt oder nicht eingelegt ist
- 4. Uhrzeit auf Tastendruck. ☐ Clear-Taste zur Löschung des
- Speicherinhalts
- ☐ Standbild, Zeitlupe und Zeitraffer störzonenfrei.
- ☐ Sichtbarer Bildsuchlauf vorwarts und rückwärts - störzonenfrei
- ☐ Super-schneller Ziellauf steuert automatisch gewünschte Bandstellen an.
- ☐ Automatischer Programmfinder APF.

- ☐ Rauschunterdrückungssystem DNS für optimale Tongualität.
- ☐ Vorwahl von 5 verschiedenen Programmen bis zu 99 Tage im voraus. ☐ Automatischer Sendersuchlauf für
- 32 Speicherplätze ☐ Intermix-Electronic verhindert
- Fehlfunktion. ☐ Drahtlose Infrarot-Fernbedienung (Zubehör).
- ☐ Klarzeichner für individuelle Bildschärfe bei Wiedergabe.
- ☐ AV-Anschluß für optimale Bild- und Tongualität
- ☐ Regalfreundlicher Frontlader mit Cassetten-Kennung.
- ☐ Mit dem Accu-Nachrüstsatz BM 1 bleiben selbst bei Netzausfall und Trennung des Recorders vom Netz die Einstelldaten der Uhr und die Eingaben im Vorwahlspeicher erhalten. Netzausfälle bis ca. 3 Stunden werden überbrückt.
- ☐ Als Ausführung VIDEO 2 × 4 stereo P/S in PAL-/Secam-Version lieferbar. Für Farbempfang von Sendern der DDR auf UHF und VHF an der Grenže zur DDR und in West-Berlin, Automatische Umschaltung von PAL- auf Secam-Norm der DDR.

Farbfernseh-Video-Recorder nach dem System VIDEO 2000 mit eingebautem UHF-Video-/Audio-Modulator. FS-Norm: CCIR PAL. 625 Zeilen.

Video-Köpfe: 2 rotierende elektronisch nachgeregelte Videoköpfe (DTF) und Schrägspuraufzeichnung mit 186° Umschlingung. Computergesteuertes 5-Motoren-Laufwerk.

Bandgeschwindigkeit. 24.42 mm/sec. ± 0.4% Relativgeschwindigkeit: Videokopf/Band 5.08 m/sec.

Sichtbare Bildauflösung: ca. 3 MHz. Audio-Ubertragungsbereich: 40 ... 10000 Hz.

Band: 1/2" (12,7 mm) Video-Magnetband. Videospur: Breite 22,55 µm. Spurabstand: 22,55 µm von Mitte zu Mitte (ohne Rasen) Tonspur für 1+2: Breite jeweils 0,25 mm.

Ein-/Ausgänge

Antenneneingang: Koaxialbuchse B DIN 45325, 75 Ω asymmetrisch, max. Eingangsspannung 25 mV (Synchronwert), keine Durchgangsdampfung bei Netzanschluß. Antennenausgang: Koaxialstecker S DIN 45325, 75 Ω

asymmetrisch (hochfrequenter Anschluß an Fernsehempfänger über Antennenbuchse). Modulator auf UHF Kanal 36, 591,25 MHz ±0,5 MHz (abgleichbar auf UHF-Kanale 30 :.. 40). Ausgangsspannung: 5 mV_{eff}

für Synchronwert an 75 Ω. AV-Buchse: Anschluß (AV) für Bild und

Ton an Fernsehempfänger mit Video-Versorgungsspannung für Kamera usw.

(max. + 12 V/800 mA).

Fernbedienbuchse: 11polige Mehrfachbuchse für die Funktionen: Aufnahme. Wiedergabe, Pause (entspricht Standbild), Zeitlupe, Bildsuchlauf (Vor- und Rücklauf), APF-Vor- und Rücklauf, Programmwahl plus und minus und Stellung Band.

Buchse für Stereomikrofon: Eingangsspannung 2 × 0,5 ... 50 mV_{eff} (1 kHz), Eingangsimpedanz 47 kΩ.

Robustes Schaltnetzteil mit automatischem Regelbereich von 170 ... 265 V~

Netzanschluß: 220 V ~, 50/60 Hz.

Leistungsaufnahme: max. ca 50 W.

Maße: ca. 53 × 17 × 34 cm. Gewicht: ca. 14,5 kg.

Zubehör:

siehe Seiten 98 99

Gehäuse:

braun, Front gold-metallic.

Grundig Video-Portable



Mini-Format: nur ca. 25 x 6 x 18 cm. Super-Leichtgewicht: nur ca. 2,3 kg. Zeitlupe, Zeitraffer, Standbild, Nachvertonung.

Ein extrem leichter und kleiner tragbarer Video-Recorder für die CVC-Cassette, die nur wenige Millimeter größer ist als die weltweit verbreitete Compact-Cassette für Musik. Mit seinem 12-V-Accu-Betrieb und dem zusätzlichen Netzbetrieb über das separate Netztell (gleichzeitiges Nachladen der eingebauten Accus) wird der VP 100 allen Aufnahmesituationen für unterwegs wie auch im Heim gerecht.

- ☐ Gewicht nur 2,3 kg mit Accu.
- ☐ Extrem klein, nur 25 × 6 × 18 cm. ☐ Compact-Video-Cassette in den Abmessungen ca. 10.6 × 6.8 × 1.2 cm mit 1/4-Zoll-Band.
- ☐ Zeitlupe/Zeitraffer mit stufenlos regelbarer Wiedergabegeschwindigkeit von Standbild bis ca. 3facher Normalgeschwindigkeit
- ☐ Standbild mit Standbildfortschaltung (Einzelbildschaltung).
- □ Nachvertonung.
- ☐ Bandzählwerk mit Memory.
- ☐ Accu-Kontrollanzeige durch LED
- □ Tau-/Feuchtigkeitsautomatic mit LED-Anzeige: Gerät wird bei zu hoher Feuchtigkeit automatisch abgeschaltet.
- ☐ Überspielung auf andere Systeme über Buchse nach DIN 45322.
- ☐ Anschluß der Grundig Camera FAC 1900 oder FAC 1700 mit Stromversorgung direkt aus dem Recorder.
- Betriebslage waagrecht und senkrecht. ☐ Aufnahmeautomatic für Video und Audio.
- □ Tonaufnahmekontrolle über Kopfhörer.

Farbfernseh-Video-Portable für Aufnahme und Wiedergabe nach FS-Norm: CCIR. PAL. 50 Hz/625 Zeilen.

Aufzeichnung, rotierende Kopftrommel, Schrägspuraufzeichnung mit zwei Videoköpfen.

Kopfraddurchmesser. 60 mm ± 0.01 mm.

Bandgeschwindigkeit: 37,44 mm/sec ± 0.5%.

Relativgeschwindigkeit: 4,67 m/sec.

Geräuschspannungsabstand: Video >43 dB, Audio >40 dB.

Bildauflösung: 3 MHz - 7 dB.

Audio-Übertragungsbereich: 100 ... 8000 Hz.

Stromversorgung

12 V Gleichspannung durch eingebauten, wiederaufladbaren Accu BP 100 oder über getrennten Netzadapter NA 100. Bei Betrieb mit NA 100 gleichzeitiges Aufladen des eingebauten Accus.

Leistungsaufnahme: 7,2 Watt.

Aufnahmedauer

max. 30 min. bei Accubetrieb und Aufnahme mit FAC 1900 bzw. FAC 1700.

Anschlüsse

Vorderseite: 6pol. Normbuchse für Kameraanschluß bzw. Aufnahme/Wiedergabe über AV-Kabel. Mikrofon-/Audio-Eingang (3,5-mm-Klinkenbuchse).

Start/Stop-Fernbedienung (3,5-mm-Klinkenbuchse).

Kopfhörer-Ausgang (3,5-mm-Klinkenbuchse). Video-Eingang (Cinchbuchse).

Rückseite:

7pol. DIN-Schaltbuchse für Netzadapter NA 100. In Verbindung mit NA 100 Wiedergabe über HF-Ausgang (UHF, Kanal 30...40) und Audio-/Video-Buchsen möglich.

Laufwerk-Funktionen

Aufnahme, Wiedergabe, Stop/Cassettenauswurf, Vorlauf, Rücklauf, Nachver-

Maße: ca. 25 × 6 × 18 cm

Gewicht: ca. 2,3 kg (einschl. Accu und

Lieferbar: ab Frühjahr 1982

Band

Video-Magnetband. Breite: 1/4" (6,25 mm). Dicke: 18 µm.

Typ: CVC-Cassette (Compact-Video-Cassette) Spieldauer mit V 30 E = 30 min. Abmessungen der Cassette: ca. 10,6 × 6,8 × 1,2 cm.

Accu BP 100

Spezial-Accu: NiCd, 12 V/1 Ah, Gewicht ca. 485 g

Netzteil-Adapter NA 100

Netzteiladapter mit eingebautem UHF-Modulator und Ladeteil

Netzanschluß: 220 V. 50/60 Hz

Anschluß-

kabel/NA 100: fest angeschlossen mit 7pol. Stecker, DIN 45329

Accubuchse: 12 V = , 0,5 A Ladestrom HF-Ausgang:

Cinchbuchse, UHF, Kanal 30 ... 40 Audio-Ausgang: Cinchbuchse, 1 Var bei

1 kHz Vollaussteuerung

Video-Ausgang: Cinchbuchse.

1 V_{as} FBAS an 75 Ω Ladekontrolle: rot/gelb/grün durch

LED-Anzeige ca. 15 × 18 × 6 cm

Maße: Gewicht: ca. 2,3 kg

Grundig Color-Video-Camera FAC 1900



6,3fach Zoom. Lichtstärke 1:1,4. Makro-Einrichtung. Aus- und Einblendtechnik, Sucher-Monitor.

Professionelle Spitzentechnik fürs Heim mit naturgetreuer Farbwiedergabe und brillanter Farbqualität, auch bei normaler Raumbeleuchtung ohne Zusatzlicht. Der überragende Bedienkomfort erschließt den Einsatz für Anfänger, Amateur und Profi gleicher-

- ☐ Aufnahmeröhre: 2/3 Zoll-MF-Trinicon. ☐ Objektiv: 6,3fach Zoom 11 - 70 mm, motorisch oder manuell einstellbar.
- □ Lichtstärke 1:1.4.
- ☐ Die Makro-Einrichtung für extreme Nahaufnahmen ermöglicht die Scharfeinstellung von Obiekten bis zu einer Entfernung von 35 mm. Das Bild wird 3,5fach vergrößert.
- ☐ Automatische oder manuelle Blendenregelung.
- □ Weiche Szenenübergänge von Bild und Ton durch Ausblend- und Einblendtechnik.
- ☐ Integrierte Kamera-Kontrolleinheit. ☐ Automatische Verstärkungsregelung: 100 bis 100.000 Lux.
- ☐ Beleuchtung; ca. 60 Lux bei f = 1.4.
- ☐ Der abnehmbare Schwarzweiß-Monitor (1,5 Zoll Bilddiagonale) zeigt als elektronischer Sucher den genauen Bildausschnitt des Aufnahme-Motivs. Mit dem Verlängerungskabel VKS 1900 kann der Sucher bis zu 6 m von der Kamera entfernt bedient werden.
- ☐ Bei Wiedergabe Kontrolle der Aufzeichnung im Monitor.

- □ Anzeigen im Sucher f
 ür Weißabgleich. Aufnahme, Unterbelichtung,
- ☐ Der Video-Ausgangspegel der Kamera wird im Sucher eingeblendet.
- ☐ Bildkontur-Umschalter für Monitor "Klar" und "Weich".
- ☐ Klappbare Monitorlupe vergrößert das Sucherbild.
- ☐ Farbtemperatur-Umschalter und Feineinsteller für optimalen Farbabgleich sowohl im Freien als auch in geschlossenen Räumen.
- ☐ Automatische Blendenschließung bei Stromausfall.
- ☐ Automatische Sperre der Aufnahme-Start/Stop-Taste, solange die Kamera noch nicht die Betriebstemperatur erreicht hat.
- ☐ Eingebautes Kondensator-Mikrofon für synchrone Vertonung.
- ☐ Externes Mikrofon oder Filmleuchte können am Sucher angebracht
- ☐ Tonkontrolle über Kopfhörer möglich. ☐ Fernbedienung des VIDEO 2×4 super/ stereo direkt von der Kamera (mit Adapter CFA 1802/1803) für die
- Funktionen: Aufnahme, Stop. ☐ Fernbedienung der Kamera bei Start, Stop und Zoom mit Camera-Fernbedienkabel CFB 1900.

Synchronisation: Intern 625 Zeilen, 2:1 Zeilensprung, 25 Bilder/sec., CCIR-PAL. Video-Ausgang: FBAS-Signal 1 V. an 75 Ohm, asymmetrisch, negative Synchronisation, Horizontalauflösung: 300 Zeilen in

Rauschabstand: ≥45 dB bewertet nach CCIR-Norm.

Leistungsaufnahme: 6,5 W Kamera, 8.3 W Kamera und Sucher. Betriebstemperatur: 0 ° bis +40 °C.

Stromversorgung

Über den VIDEO 2 × 4 super/stereo. Netzteil also nicht erforderlich. Betriebsspannung 12 V =

Maße mit Griff: 16 × 19 × 35 cm (nur

Gewicht: ca. 2,9 kg.

Zubehör:

siehe auch Seiten 98-99.

Camera-Fernbedien-Adapter CFA 1802 für 2 × 4 super, CFA 1803 für 2 × 4 stereo (lieferbar ca. April 1982), CFA 1801 für 2 × 4/2 × 4 PLUS zur Fernbedienung des Recorders. Camera-Fernbedienkabel CFB 1900. 6 m. für Fernsteuerung der Camera. Verlängerungskabel VKS 1900, 6 m. für Sucher-Monitor. Camera-Stativ CST 2. Camera-Stativwagen CSW 2. Filmleuchte SLV 1000.

Grundig Schwarzweiß-Video-Camera FA 1007



Der preiswerte Einstieg für Video-Filmer.

Eine preiswerte Schwarzweiß-Fernsehkamera mit einem 4fach Zoom-Objektiv, das auch unter ungünstigen Lichtverhältnissen kontrastreiche Aufnahmen

- ☐ Aufnahmeröhre 2/3-Zoll-Vidicon. ☐ Objektiv: 4fach Zoom 10 40 mm.
- ☐ Lichtstärke 1:1,8.
- ☐ Optischer Sucher mit Schnittbildfeld.
- ☐ Aus- und Einblendungen.
- ☐ LED-Anzeige für Betriebsspannung und Aufnahme/Stop.
- ☐ Eingebautes Electret-Mikrofon. ☐ Fernbedienung des VIDEO 2×4 super/ stereo direkt von der Kamera (mit Adapter CFA 1802/1803).

Fernsehnorm: 50 Hz/625 Zeilen mit Zeilensprung. Video-Ausgang: 1 V. BAS-Signal (75 Ohm).

Rauschabstand: ≥40 dB unbewertet. Empfindlichkeit im Automatikbereich: 50-20.000 Lux Objektbeleuchtung.

Stromversorgung Über den VIDEO 2×4 super/stereo. Netzteil also nicht erforderlich. Betriebsspannung 12 V = .

Maße mit Griff: ca. 7 × 21 × 24 cm Gewicht: ca. 1,2 kg.

Zubehör: siehe auch Seiten 98 - 99.

Camera-Verlängerungskabel CVK 1007, 6 m. Camera-Fernbedien-Adapter CFA 1802 für 2 × 4 super, CFA 1803 für 2 × 4 stereo (lieferbar ca. April 1982), CFA 1801 für 2 × 4/2 × 4 PLUS zur Fernbedienung des Recorders.

Camera-Stativ CST 2. Camera-Stativ-Wagen CSW 2. Filmleuchte SLV 100.

Zubehör für Video-Recorder und Video-Cameras

















Video-Compact-Cassetten. Video-Fußgestell. Fernbedienung. Camera-Stativ. Camera-Stativwagen. Adapter. Kabel.

1) Video-Compact-Cassetten

Grundig Video-Compact-Cassetten sind auf das System VIDEO 2000 und Grundig Video-Recorder optimal abgestimmt und bieten somit beste Qualität in Bild und

Das neue Design für Cassette und Hülle im attraktiven Schwarz/Gold-Look wird diesem Qualitätsanspruch besonders gerecht.

Vier Ausführungen mit den Spielzeiten:

Grundig VCC 120 für 2 Stunden, Grundig VCC 240 für 4 Stunden, Grundig VCC 360 für 6 Stunden, Grundig VCC 480 für 8 Stunden.

2) Video-Fußgestell VF 2

Für die wohngerechte Unterbringung von Einzelgeräten oder Gerätekombinationen. 1. Für Farbfernseher und Video-Recorder. 2. Farbfernseher und HiFi-Receiver.

3. Für ein Dreiweg-Studio.

Beweglich durch 4 Rollen, Rahmen aus verchromtem Stahl, 2 Abstelltableaus zum Wenden in Metallicfarben oder in Monacobraun.

Maße: ca. Tableaubreite 73 cm, Tableautiefe 37 cm. Zwischenraum der Tableaus 24 cm. Außenmaße: ca. 64 × 78 × 48 cm.

Universelle Fernbedienung für VIDEO 2×4 super und 2×4 stereo

Beide Video-Recorder lassen sich nicht nur wie bisher in Verbindung mit Grundig Super Color Fernseher fernsteuern. Für sie gibt es zusätzlich eine autonome Infrarot-Fernbedienung und damit insgesamt 3 Möglichkeiten der Fernsteuerung:

3) Mit dem neuen Infrarot-Fernbedien-Set VIF-K 1. Er besteht aus Empfänger und Geber und ist an kein Fernsehgerät gebunden.

4) Fernbedienung in Verbindung mit Super Color Farbfernseher, die zwar fernbedienbar sind, aber keine Fernbedienbuchse haben: mit dem Tele-Pilot des FFS-Gerätes und dem Infrarot-Empfänger VIF-E 1.

5) Fernbedienung in Verbindung mit Grundig Super Color Fernseher, die mit einer Fernbedienbuchse ausgerüstet sind; mit dem Tele-Pilot des FFS-Gerätes und dem Fernbedienadapter VFA 2. Diese Recorder-Funktionen können fernbedient werden: Aufnahme, Wiedergabe, Pause -Standbild. Zeitlupe. Bildsuchlauf vorwärts - rückwärts. Programm-Suchlauf APF vorwärts - rückwärts. Schneller Vor/

Rücklauf, Programmwahl + und -.

Band ausfädeln.

6) Camera-Stativ CST 2 und Stativwagen CSW 2

Stabiles Camera-Stativ mit Schwenk-Neige-Kopf und Kurbelsäule zur Höhenverstellung. Für die Grundig Cameras FA 1007, FAC 1700, FAC 1900. Für beweglichen Einsatz: Camera-Stativwagen CSW 2.

7) Camera-Leuchte SLV 1000

Mit 1000 W-Halogen-SUPERHOT-Lampe, computerberechnetem Reflektor für randhelle Ausleuchtung, nach oben stufenios schwenkbarem Leuchtenkopf mit hitzebeständiger Schutzscheibe. Gebläsekühlung für Dauerbetrieb. Mit Zoomhebel stufenloses Variieren des Lichtes von 80° "Flood" bis 35° "Spot".

8) Camera-Fernbedien-Adapter CFA 1802/1803

Zur Fernsteuerung von VIDEO 2×4 super und VIDEO 2×4 stereo direkt von der Kamera. (CFA 1803 lieferbar ca. April

Für FA 1007, FAC 1700, FAC 1900.

Videokabel VK 1 (ohne Bild) Zum videofrequenten Anschluß eines Fernsehgerätes mit AV-Buchse. Verbindungskabel Stereo-Video-Recorder zu Stereo-Farbfernsehgerät.

Miet-Videothek "star video 2000".



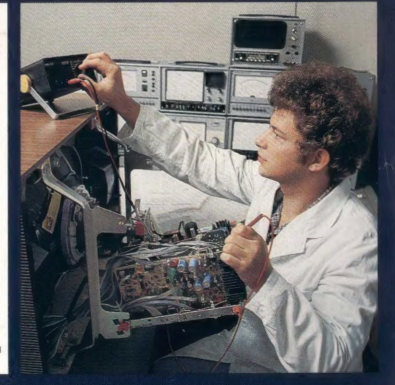
Holen Sie sich Ihr persönliches Kontrastprogramm aus der Miet-Videothek "star video 2000". Ihren individuellen Video-Film. Zum günstigen Wochenmietpreis bietet Ihnen der Rundfunk- und Fernsehfachhandel ein attraktives Freizeitangebot, das Sie völlig unabhängig vom Programm der Sender macht.

Beratung, Verkauf und Service von Geräten der Unterhaltungselektronik gehört in die Hand von Fachleuten.





GRUNDIG Nur in Fachgeschäften und Fachabteilungen.



Grundig AG, 8510 Fürth/Bay. · Printed in Western Germany · Copyright by Grundig Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten · GR 2723/128125/102